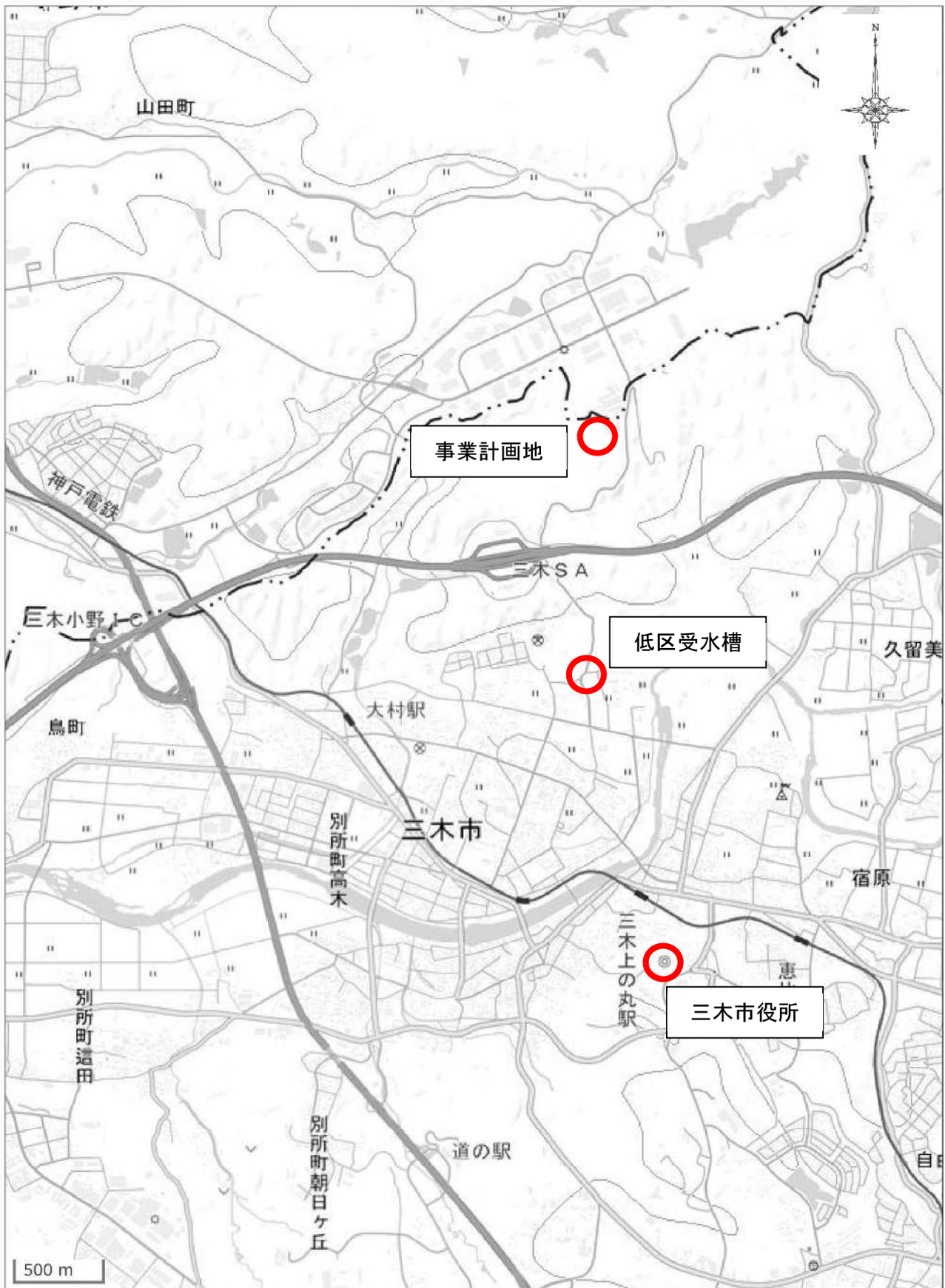


《添付資料》

- 添付資料 1 事業計画地の位置
- 添付資料 2 計量から退場までの流れ
- 添付資料 3 清掃センターの施設配置
- 添付資料 4 清掃センターの現状の車両動線
- 添付資料 5 工事車両の入退場位置
- 添付資料 6 工事の手順（案）
- 添付資料 7 搬入道路及び出入口の設置位置
- 添付資料 8 想定処理フロー（参考）
- 添付資料 9 測量図
- 添付資料 10 土地利用計画平面図（案）
- 添付資料 11 地質調査結果
- 添付資料 12 ユーティリティ等の位置図
- 添付資料 13 井水等の使用実績
- 添付資料 14 計画処理量
- 添付資料 15 月変動係数
- 添付資料 16 プラスチック類ヤードの ITV の位置
- 添付資料 17 工具等のリスト（参考）
- 添付資料 18 工事範囲（造成エリアを除く）
- 添付資料 19 資材置き場等として利用可能な位置
- 添付資料 20 現場事務所・工事作業員駐車場の設置可能場所
- 添付資料 21 建築仕上げ表（参考）
- 添付資料 22 カードレール設置箇所
- 添付資料 23 改修及び解体を行う既存施設の図面
- 添付資料 24 既設管理棟の改修内容（案）
- 添付資料 25 清掃センター・最終処分場エリアの除草範囲
- 添付資料 26 プラスチック類ストックヤードの休憩所等の位置
- 添付資料 27 浸出水処理施設の水質分析項目

事業計画地の位置（広域）



出典：電子国土 Web (<http://maps.gsi.go.jp>)

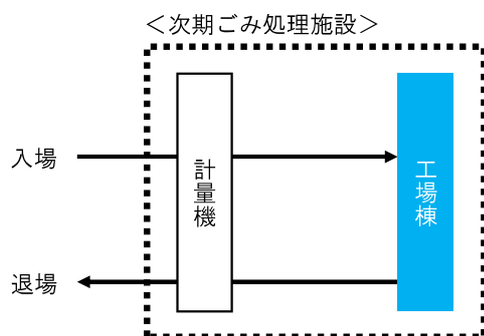
事業計画地の位置 (拡大)



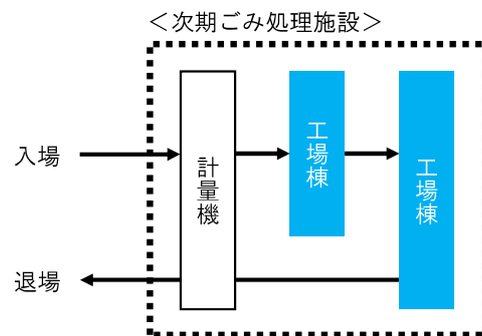
出典：電子国土 Web (<http://maps.gsi.go.jp>)

計量から退場までの流れ

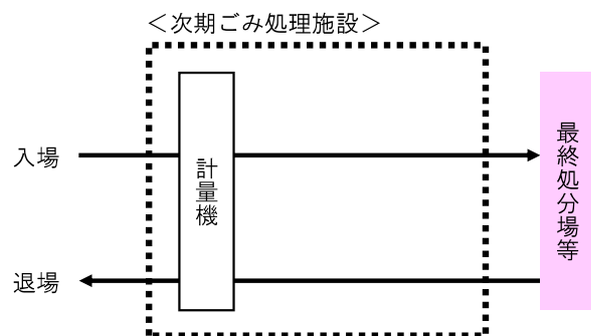
- 混載なしの車両は、本施設の計量機で計量後、工場棟でゴミを下ろし、再度、計量機で計量して退場する。
- 混載ありの車両は、本施設の計量機で計量後、本施設の複数箇所を回ってそれぞれでゴミを下ろし、再度、計量機で計量して退場する。
- 本施設で計量のみを行う品目の搬出入車両は、本施設の計量機で計量後、本施設の敷地内を経由して最終処分場等でごみを下ろし、再度、計量機で計量して退場する。
- 本施設の処理対象物と本施設で計量のみを行う品目を混載した車両は、本施設で処理対象物を下ろした後、最終処分場等に移動してゴミを下ろし、再度、計量機で計量して退場する。



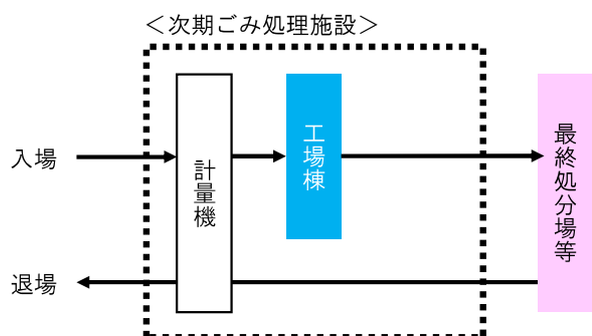
(処理対象物：混載なし)



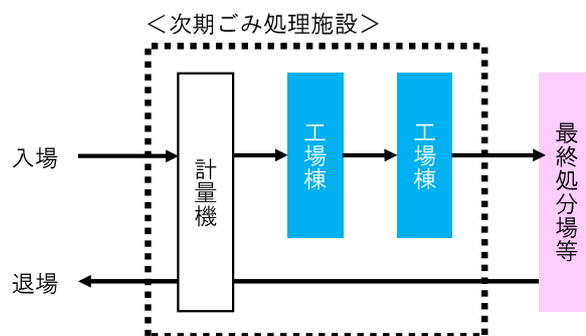
(処理対象物：混載あり)



(処理対象外)

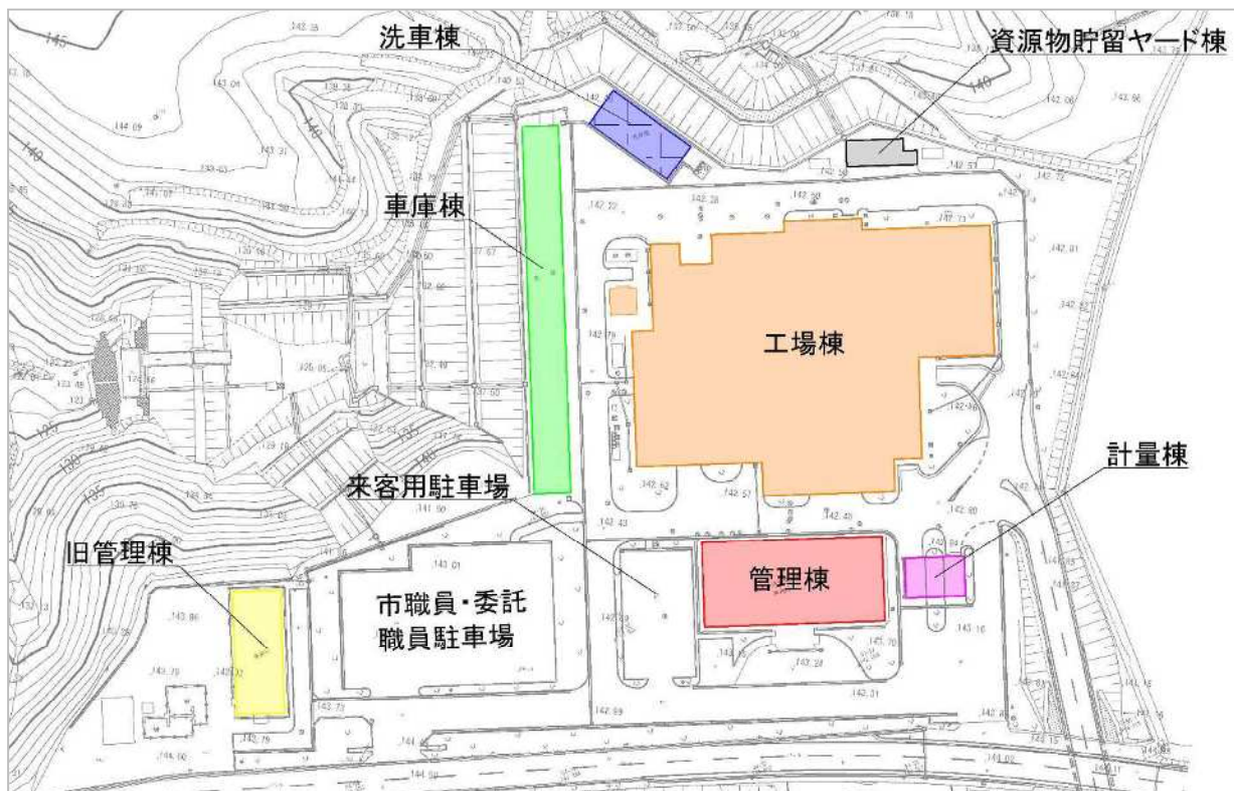


(処理対象物と処理対象外の混載)



(処理対象物（複数）と処理対象外の混載)

清掃センターの施設配置



清掃センターの現状の車両動線

1 整理区分

表 1-1 に示す区分で清掃センターの現状の車両動線を整理した。

表 1-1 清掃センターの現状の車両動線の整理区分

	内容
搬入	可燃ごみ、あらごみ、ペットボトル・紙パック、古紙、埋立ごみ・プラスチック類等
搬出	古紙、焼却残渣、金属類・電気製品、破碎鉄・破碎アルミ、不燃残渣、ペットボトル・蛍光灯・乾電池
その他	蛍光灯・乾電池の場内移動、洗車

2 現状の車両動線

現状の車両動線は、図 2-1～図 2-13 に示すとおりである。

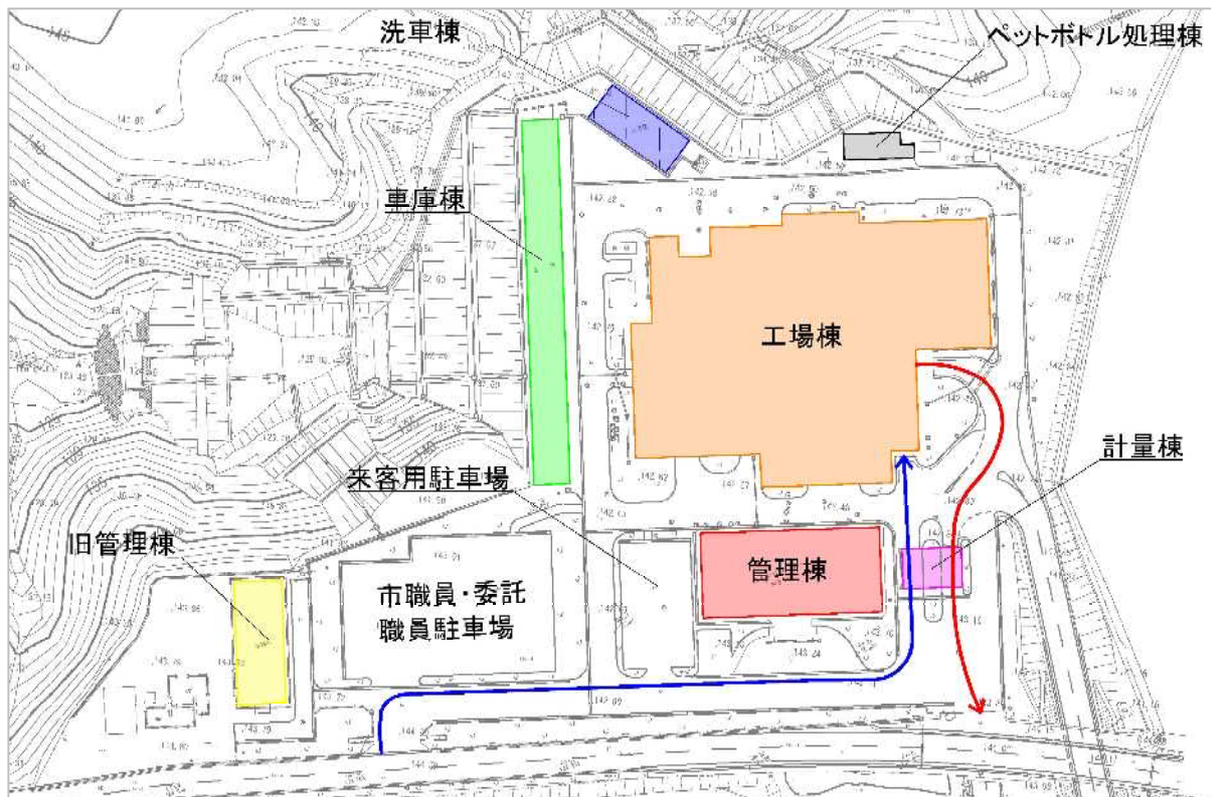


図 2-1 現状の車両動線（可燃ごみ搬入）

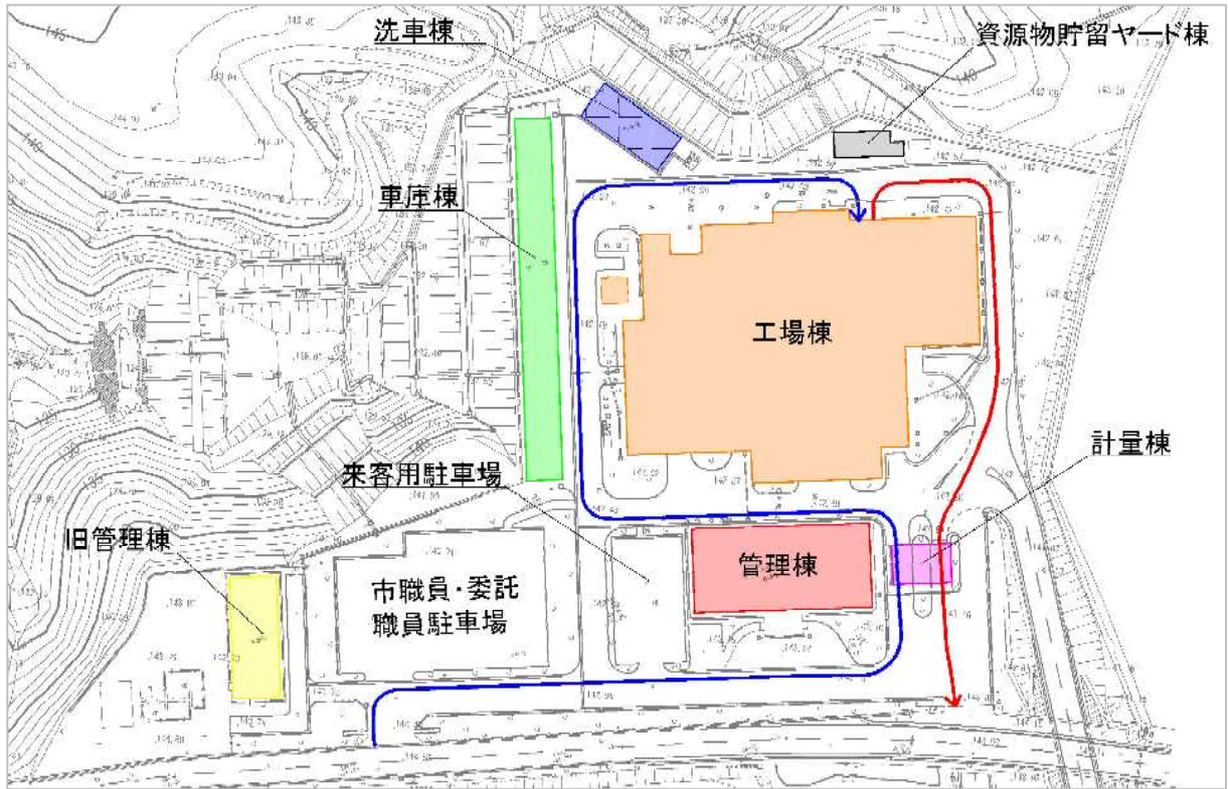


図 2-2 現状の車両動線（あらごみ搬入）

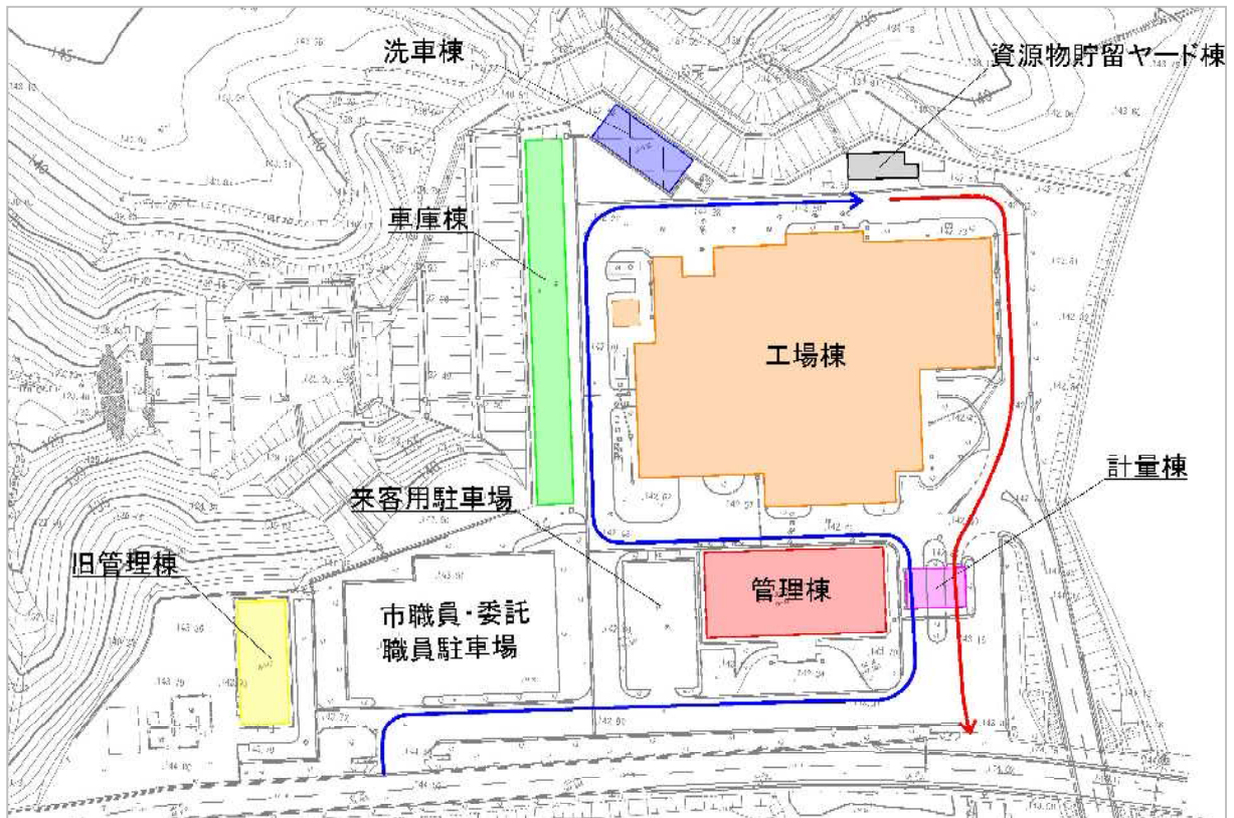


図 2-3 現状の車両動線（ペットボトル・紙パック搬入）

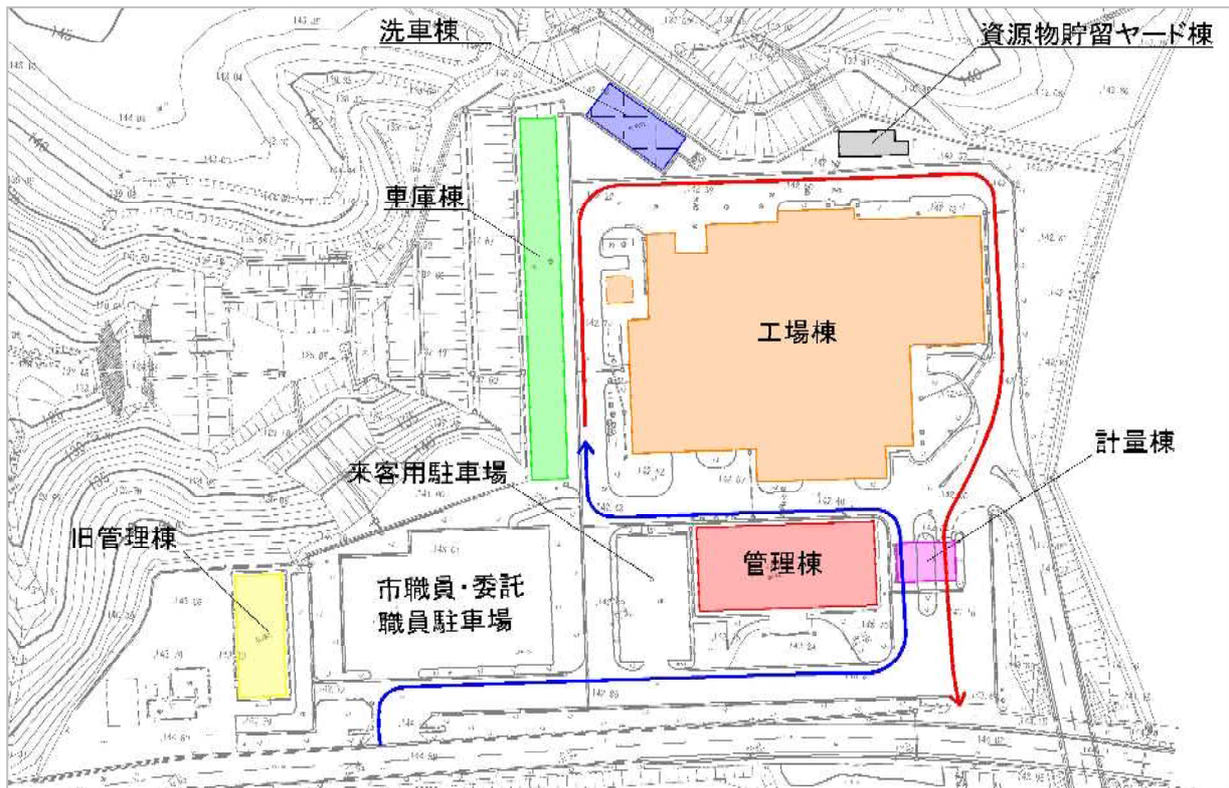


図 2-4 現状の車両動線（古紙搬入・搬出）

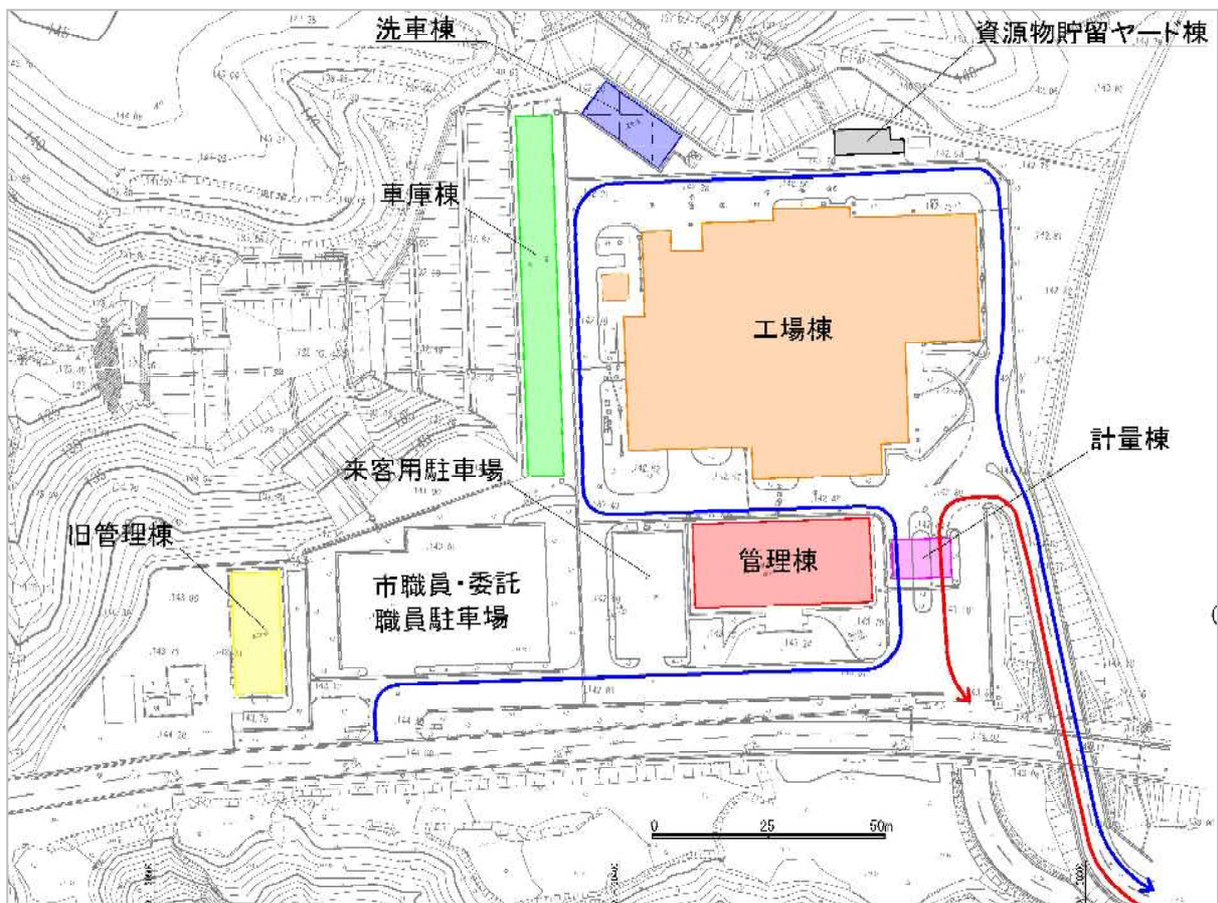


図 2-5 現状の車両動線（埋立ごみ・プラスチック類等搬入）

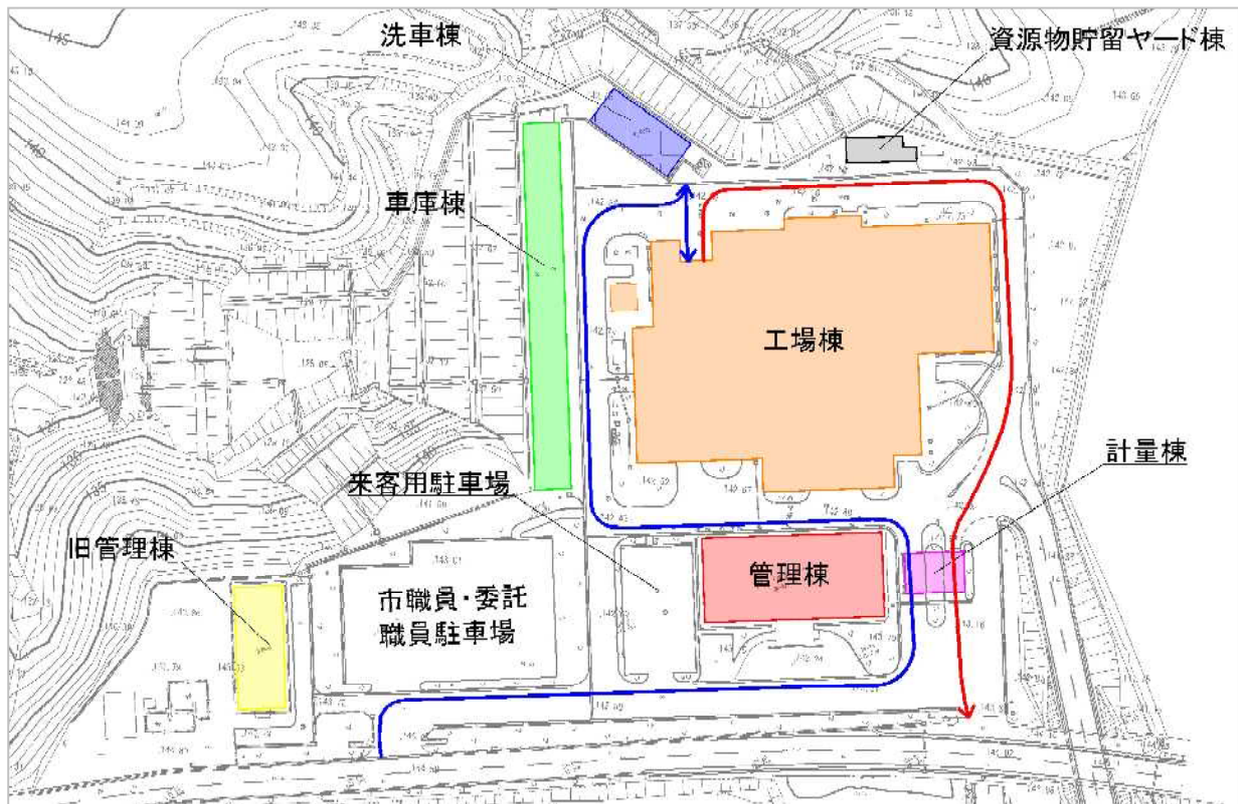


図 2-6 現状の車両動線（焼却残渣搬出）

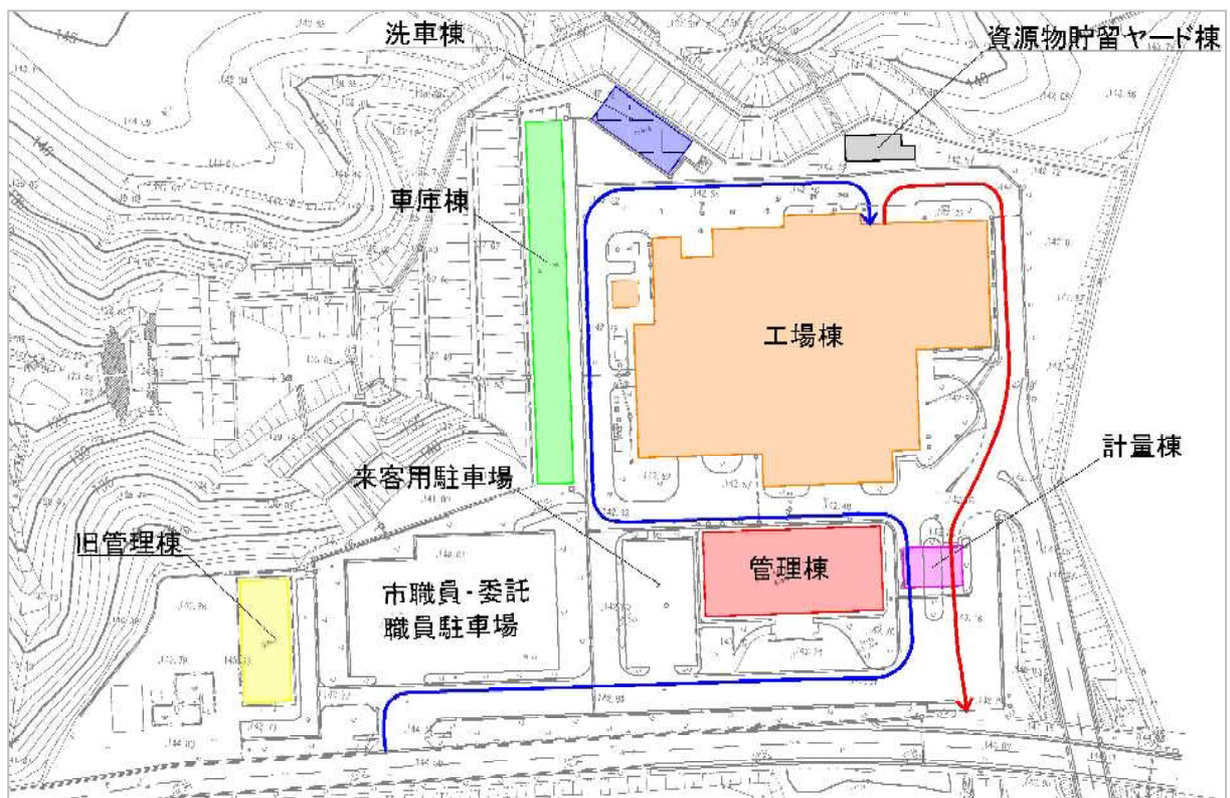


図 2-7 現状の車両動線（金属類・電気製品搬出）

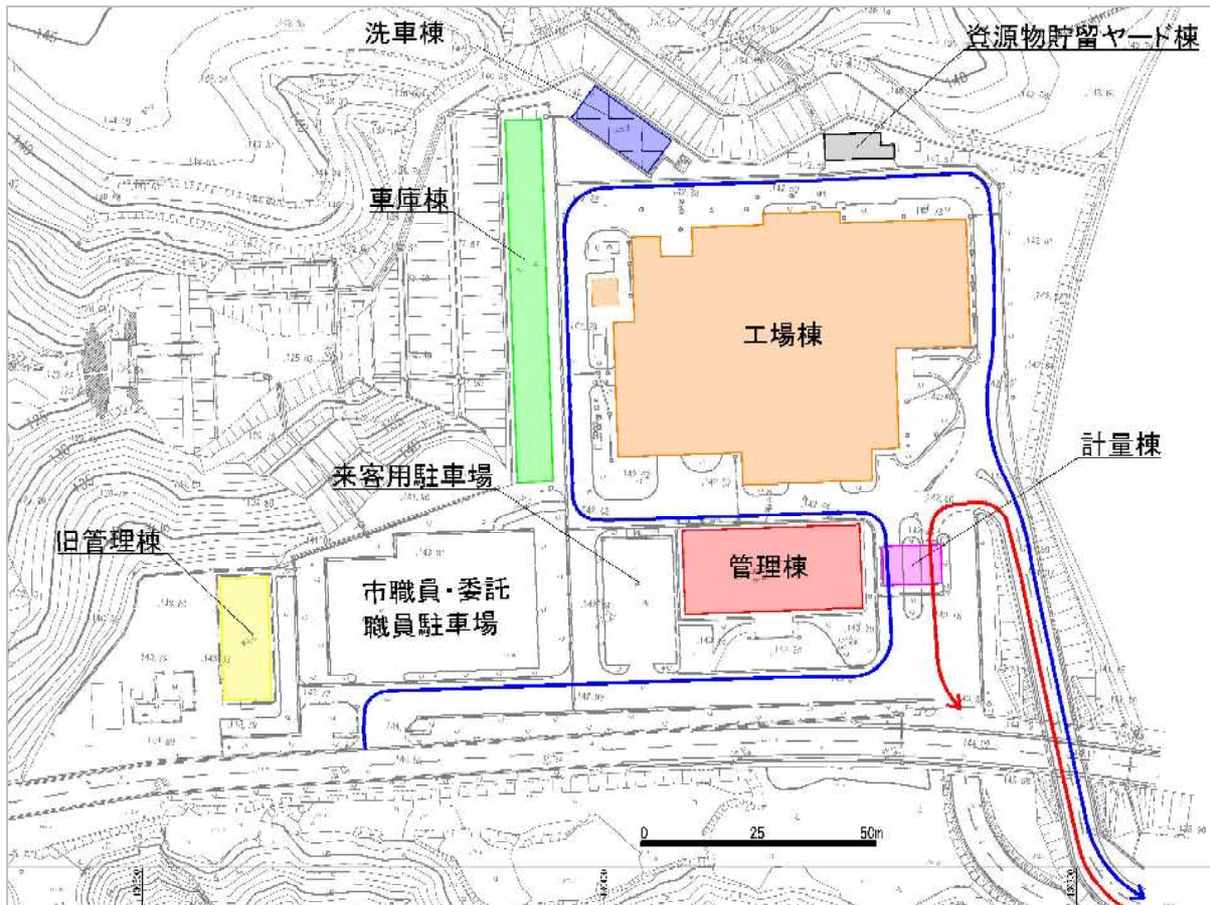


図 2-8 現状の車両動線（金属類・電気製品（埋立ごみ）搬出）

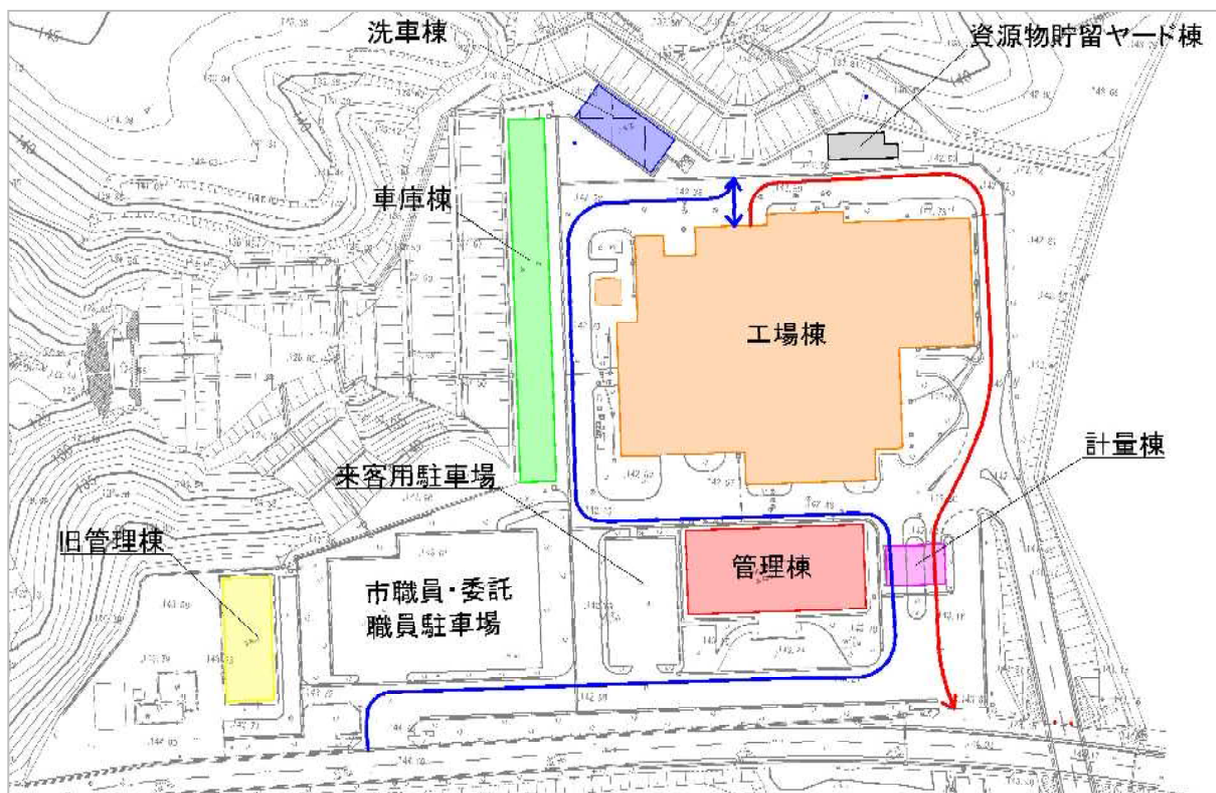


図 2-9 現状の車両動線（破砕鉄・破砕アルミ搬出）

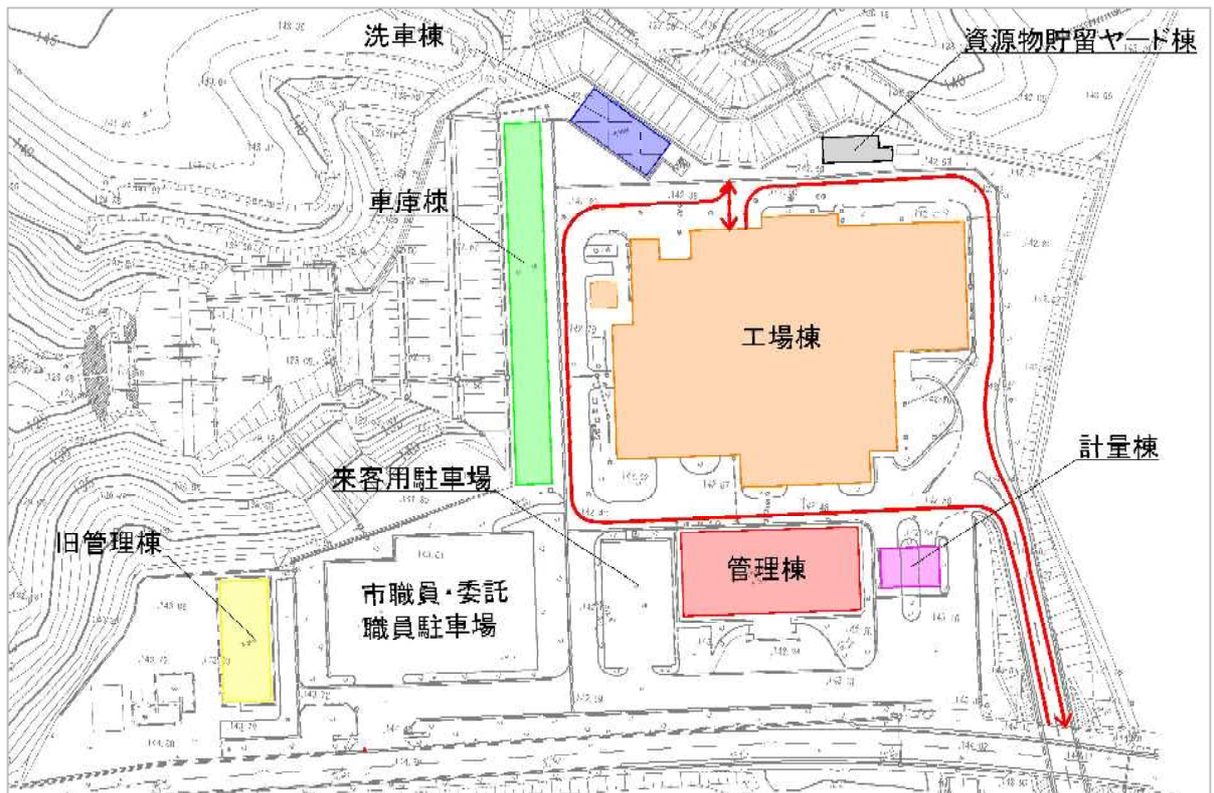


図 2-10 現状の車両動線（不燃残渣搬出）



図 2-11 現状の車両動線（ペットボトル・蛍光灯・乾電池搬出）

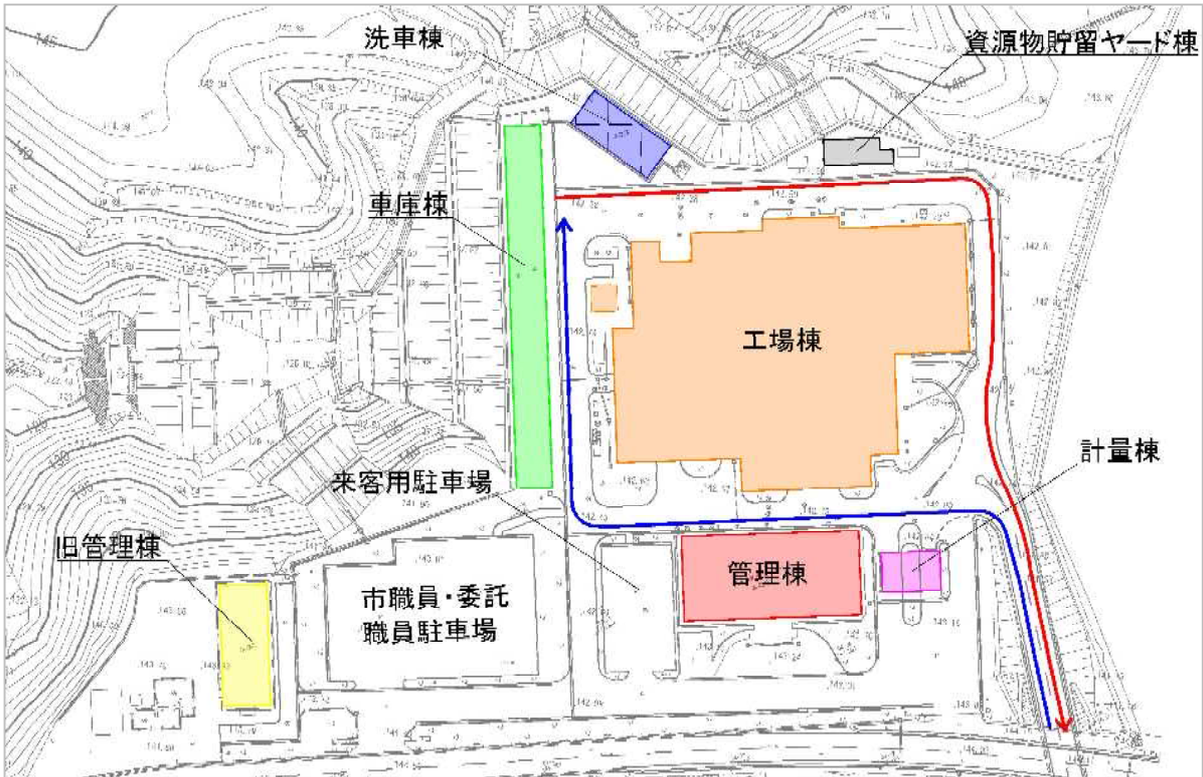


図 2-12 現状の車両動線（蛍光灯・乾電池の場内移動）

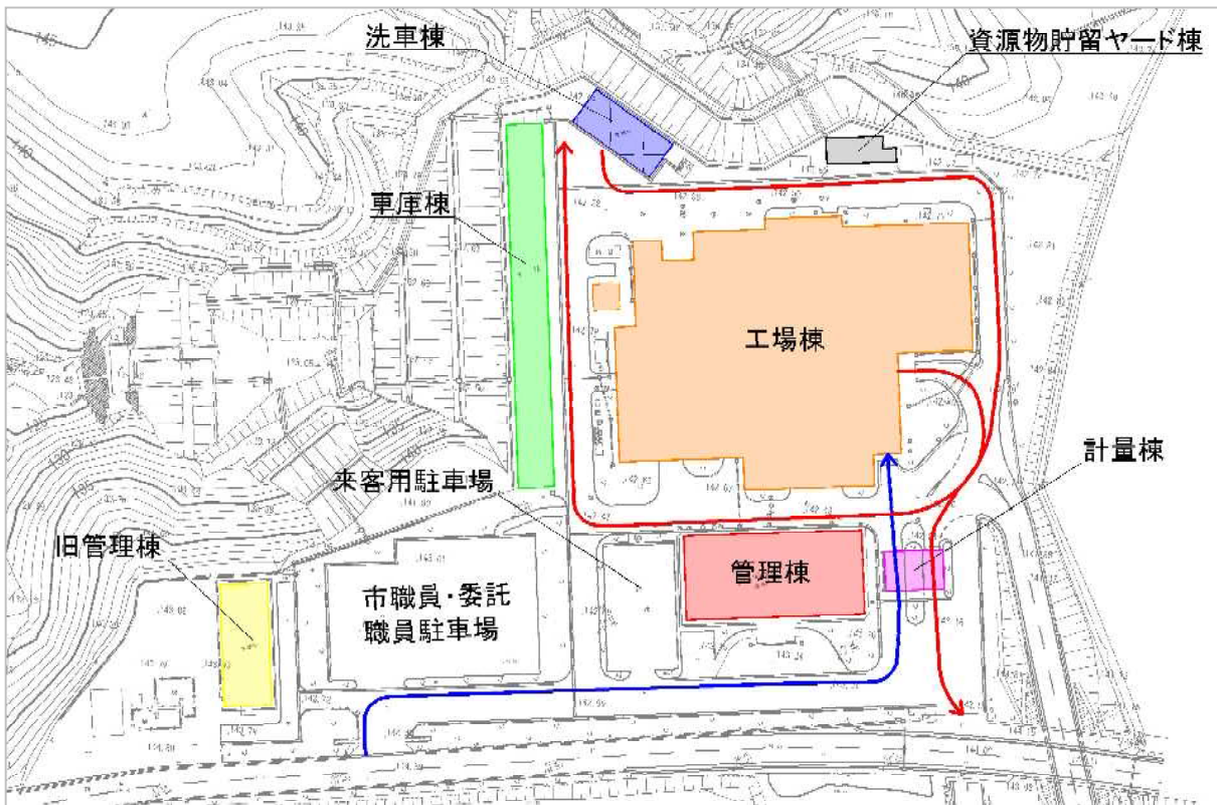


図 2-13 現状の車両動線（洗車車両）

工事の手順（案）

1 概要

本施設は、清掃センターの稼働を継続しながら整備するため、表 1-1 の 9 つのステップで工事を行うことを想定している。

ただし、清掃センターの稼働に支障がないことを前提に、代替案の提案は可とする。

なお、清掃センターの解体工事は、別途発注する予定である。

表 1-1 工事の手順（案）の概要

	概要
<ステップ①> 既設の資源物貯留棟・危険物倉庫の移転	<ul style="list-style-type: none"> 既設の資源物貯留棟、危険物倉庫の機能を移転する（三木市の業務範囲）。
<ステップ②> 洗車棟の整備、既設の洗車棟・資源物貯留棟・危険物倉庫の解体、構内道路の拡幅工事	<ul style="list-style-type: none"> 洗車棟を既設工場棟北側の植栽帯に整備する。洗車棟のユーティリティ（電気、上水、排水等）は既設工場棟から接続する。 既設の洗車棟・資源物貯留棟・危険物倉庫を解体する。 構内道路の一部の拡幅工事を行う。
<ステップ③> 造成工事	<ul style="list-style-type: none"> 造成工事を行う。
<ステップ④> 付属棟の整備	<ul style="list-style-type: none"> 車庫棟、ヤード棟を整備する。車庫棟、ヤード棟のユーティリティ（電気、上水、排水等）は既設工場棟から接続する。
<ステップ⑤> 既設の車庫棟の解体、工事用搬入道路の整備	<ul style="list-style-type: none"> 車庫棟、ヤード棟は整備完了後、先行運用する。 既設の車庫棟を解体し、工事用車両搬入道路を整備する。
<ステップ⑥> 次期ごみ処理施設の建設（試運転開始後のごみ搬入開始まで）、既設管理棟の改修	<ul style="list-style-type: none"> 次期ごみ処理施設を整備する。 既設管理棟を改修する。 洗車棟、車庫棟、ヤード棟のユーティリティ（電気、上水、排水等）を次期ごみ処理施設から接続する。
<ステップ⑦> 次期ごみ処理施設の建設（試運転開始後のごみ搬入開始以降～竣工）	<ul style="list-style-type: none"> 次期ごみ処理施設を整備する。 試運転における負荷運転のため、次期ごみ処理施設でごみの搬入を開始する。
<ステップ⑧> 清掃センターの解体	<ul style="list-style-type: none"> 清掃センターの解体工事を行う。
<ステップ⑨> 清掃センターの解体跡地の外構工事	<ul style="list-style-type: none"> 清掃センターの解体工事が完了し、次期ごみ処理施設整備事業が完了する。

2 工事中の車両動線

あらごみを例とした工事中の車両動線（案）は、図 2-1～図 2-9 に示すとおりである。

図中の青線は収集車の入場動線、赤線は収集車の退場動線、黒線は工事車両の動線を示している。

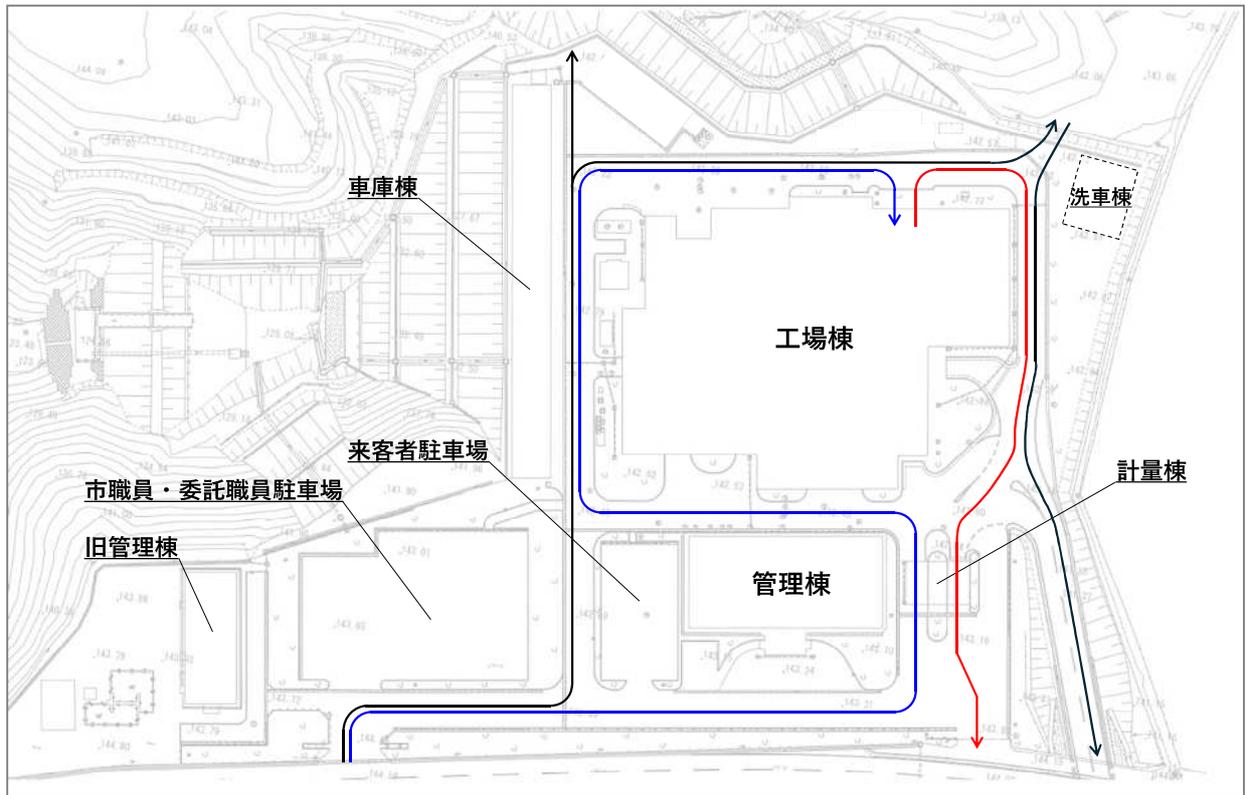


図 2-3 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ③）

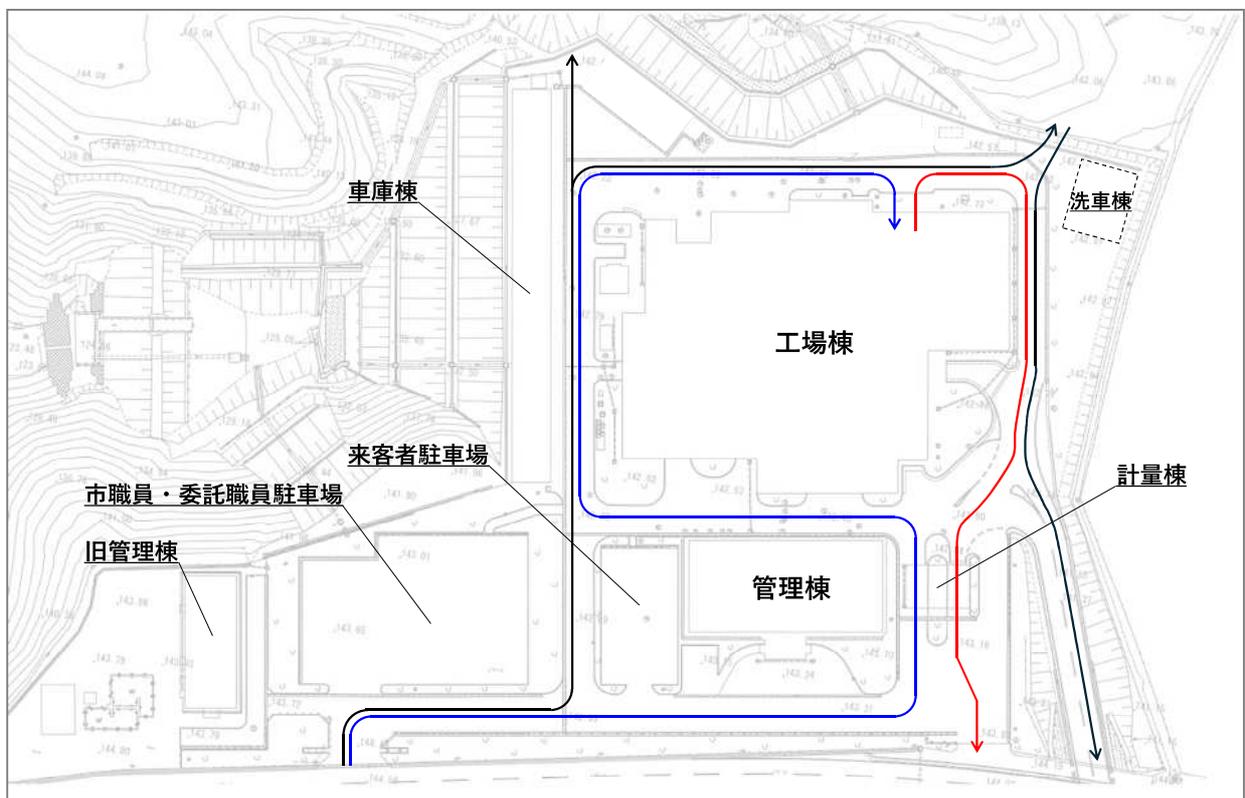


図 2-4 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ④）

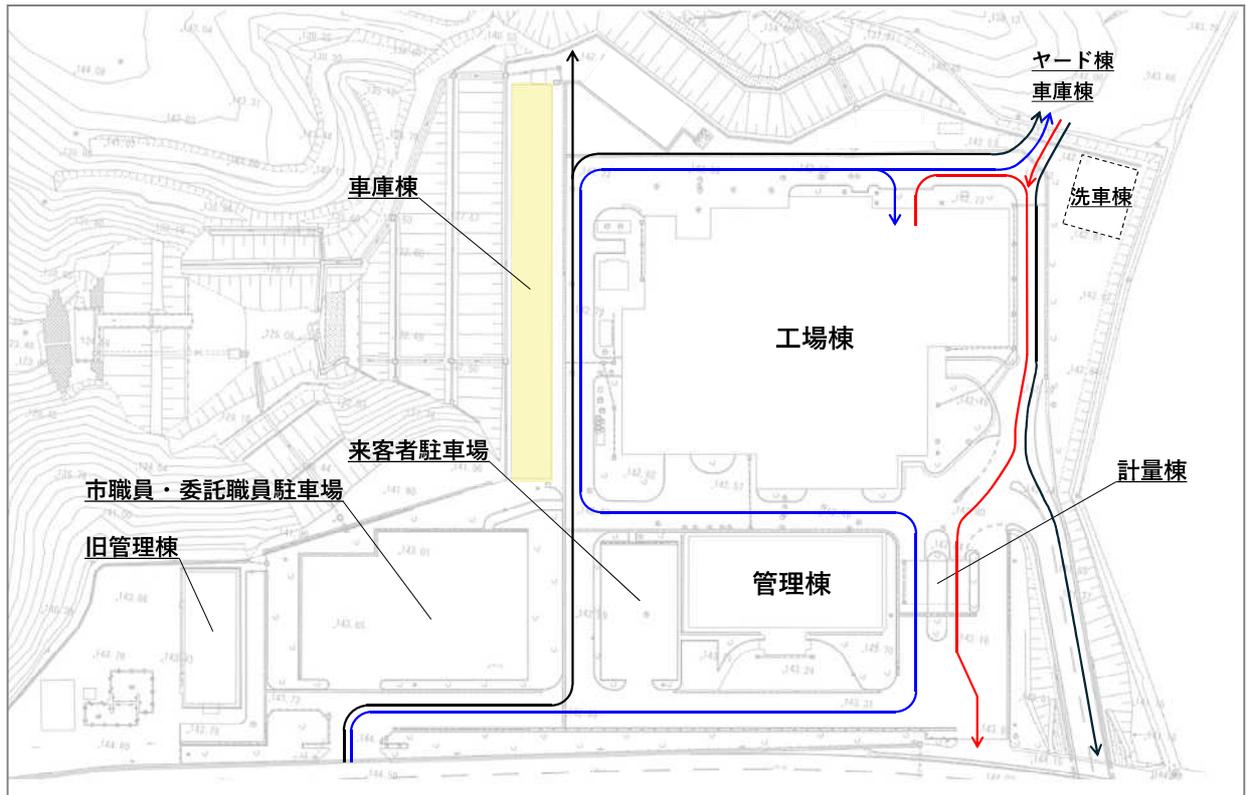


図 2-5 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ⑤）

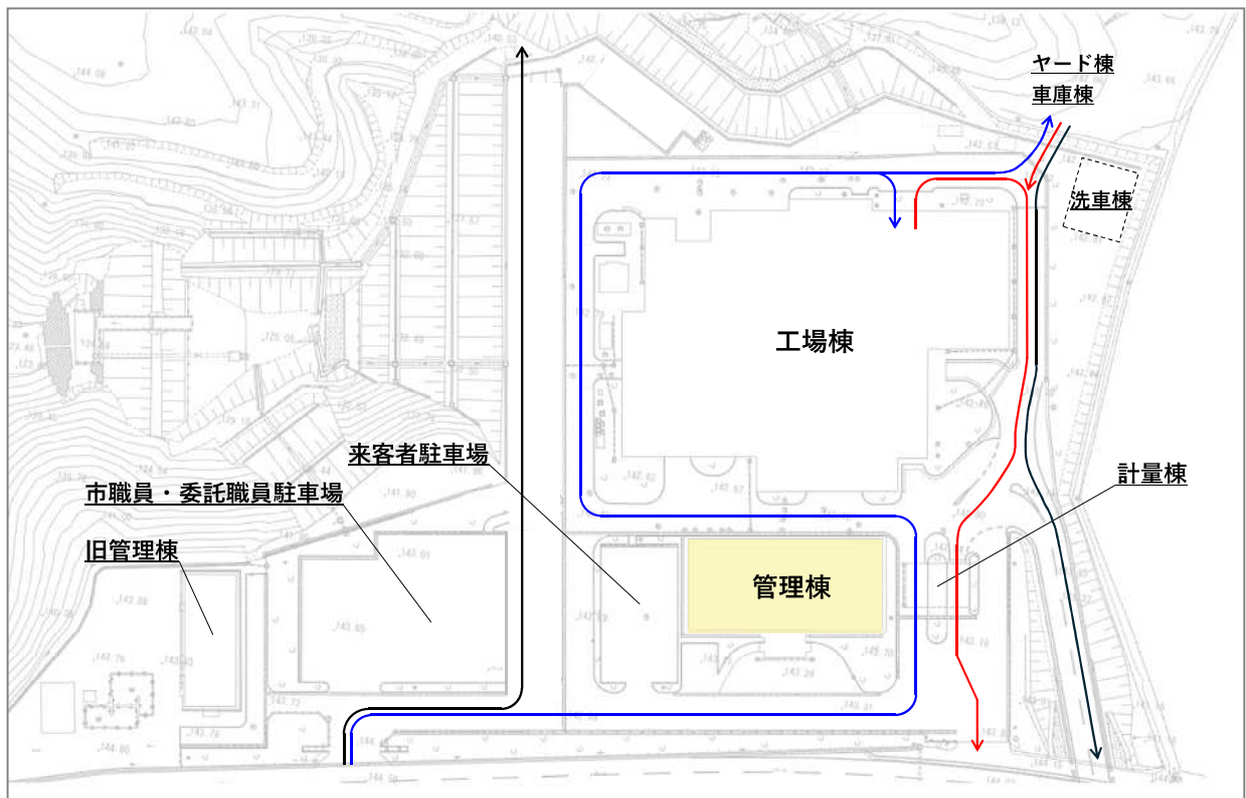


図 2-6 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ⑥）

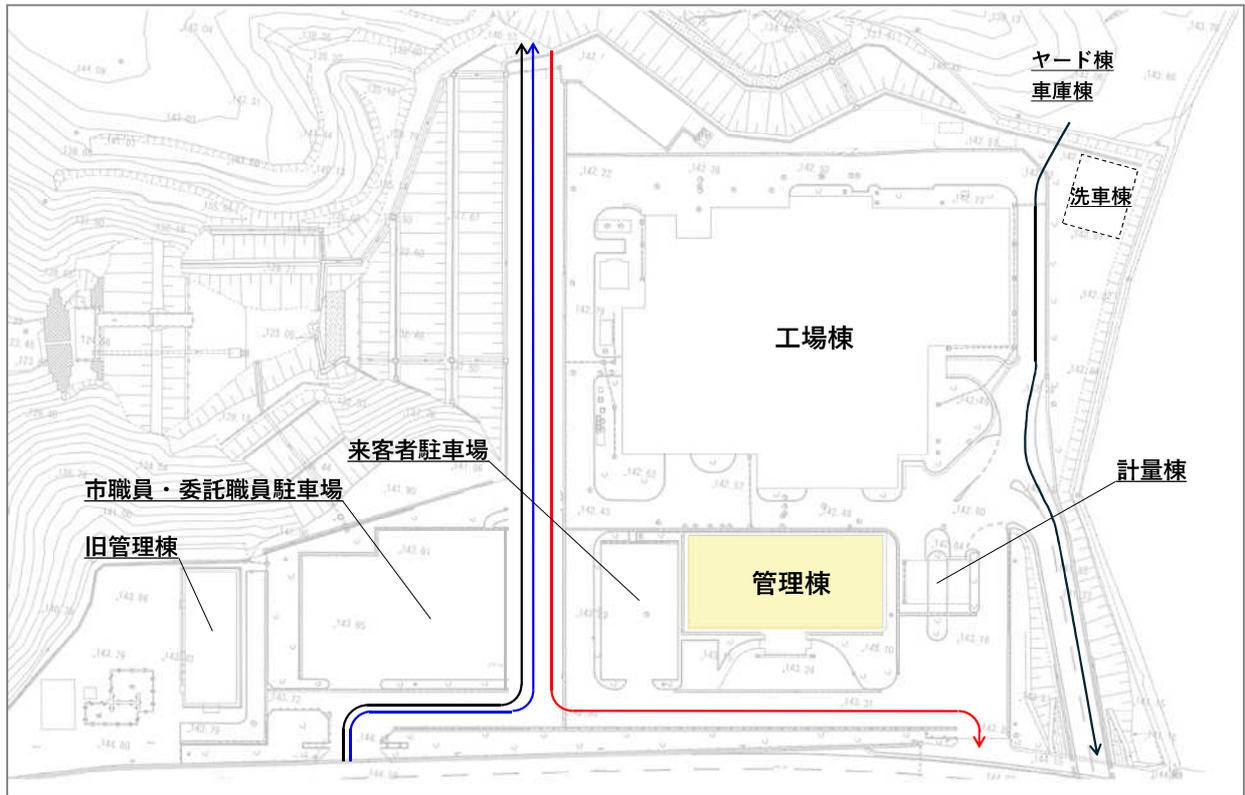


図 2-7 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ⑦）

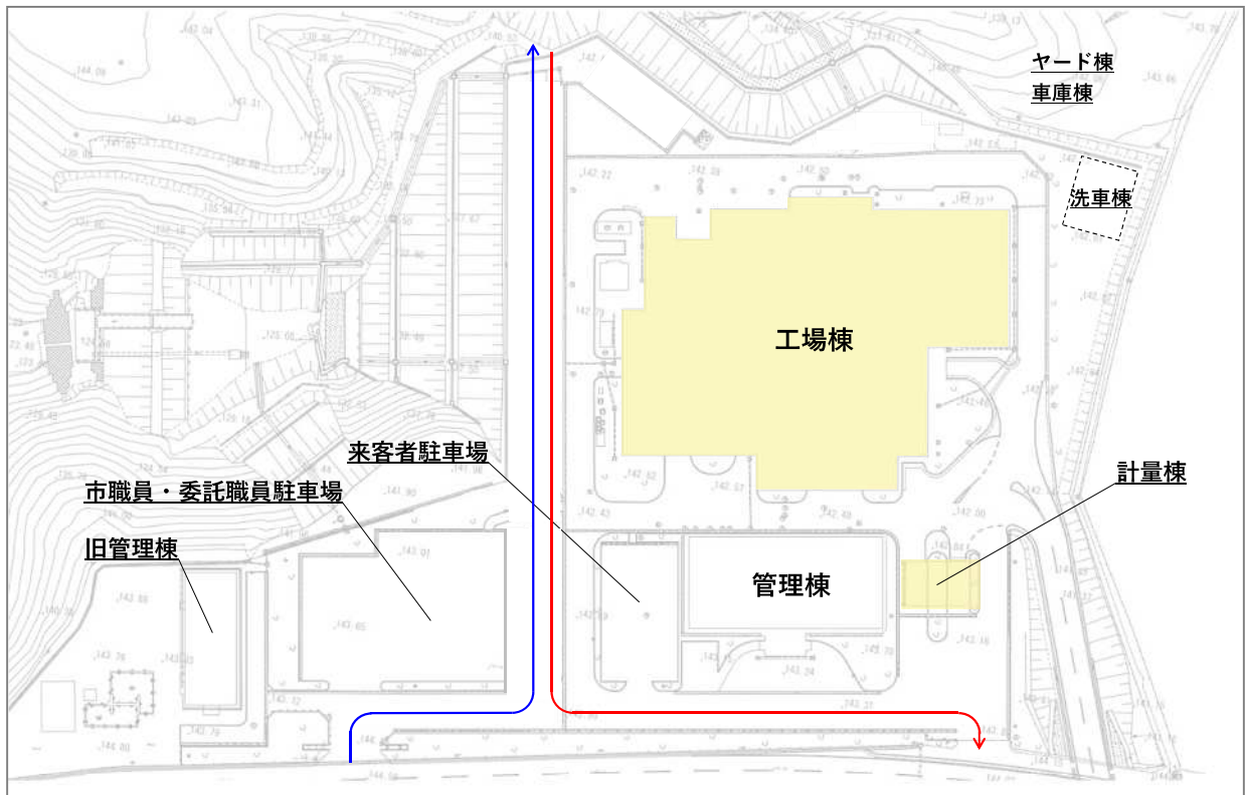


図 2-8 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ⑧）

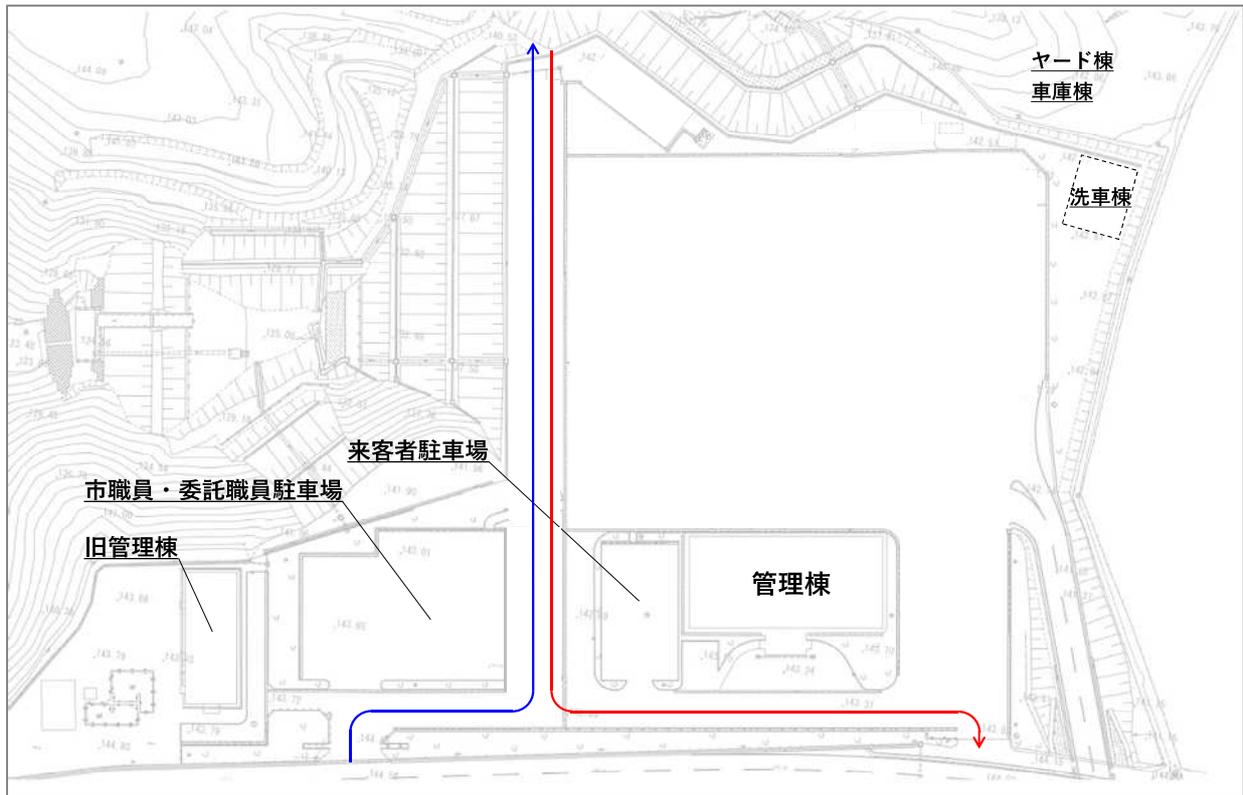
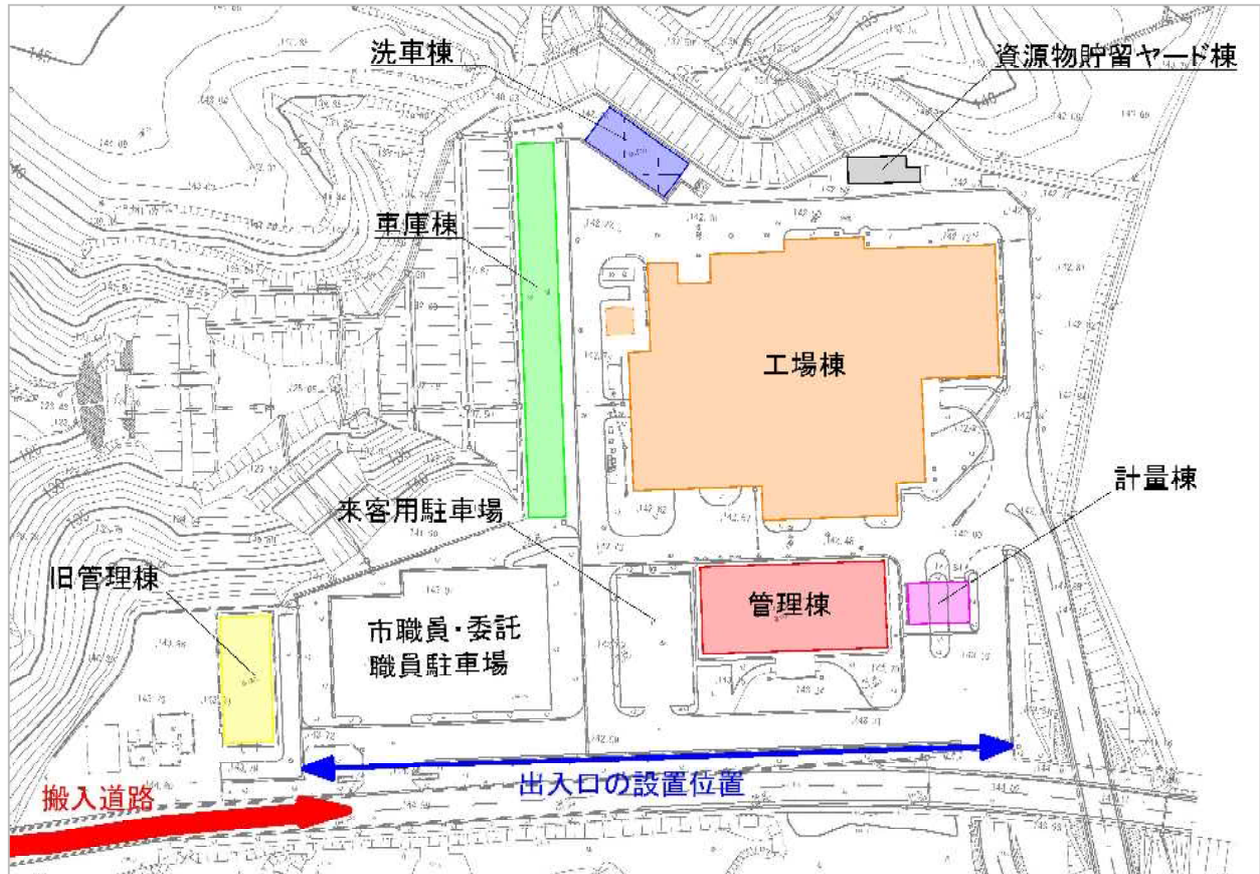


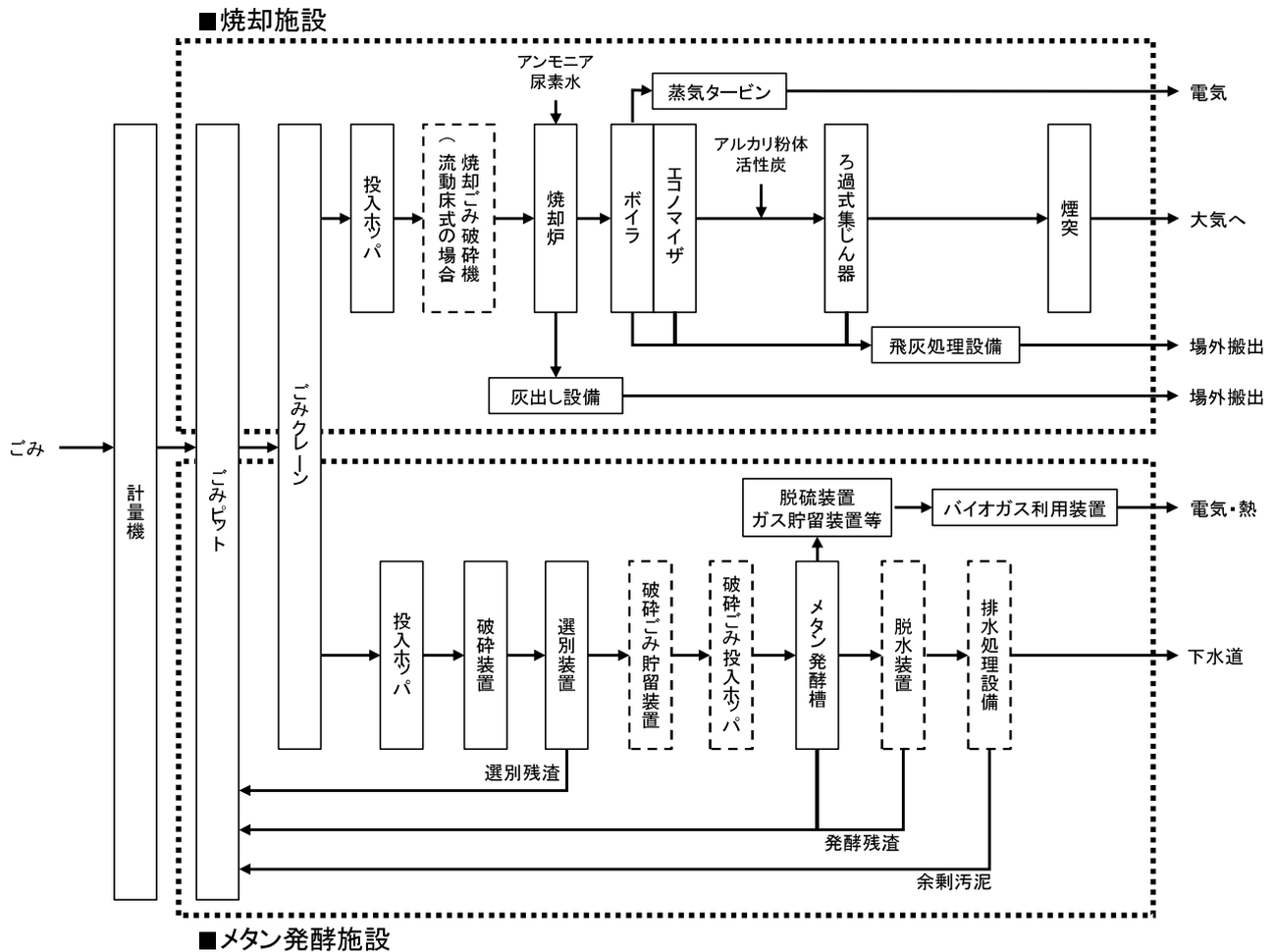
図 2-9 工事中の収集車の車両動線（案）（ステップ⑨）

搬入道路及び出入口の設置位置

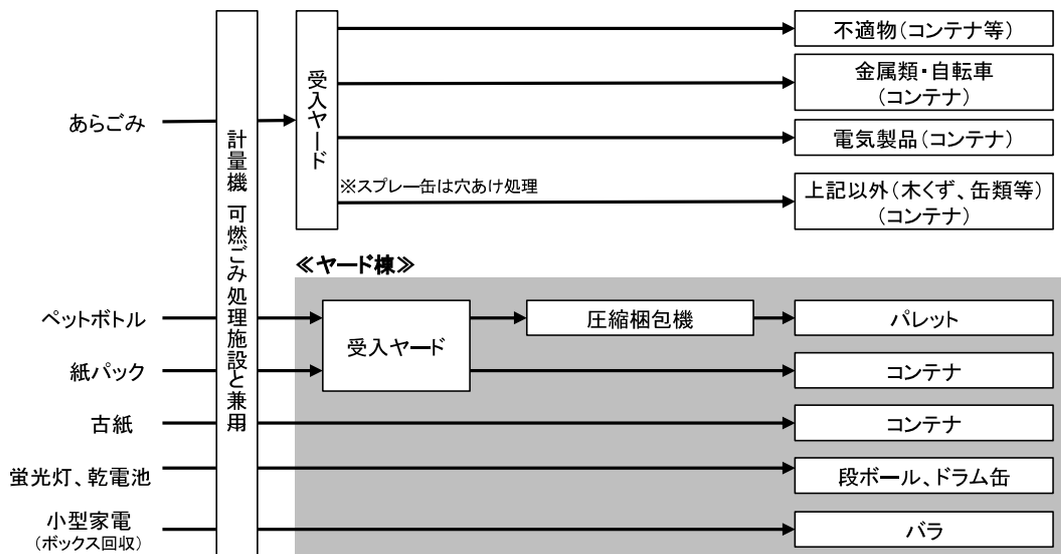


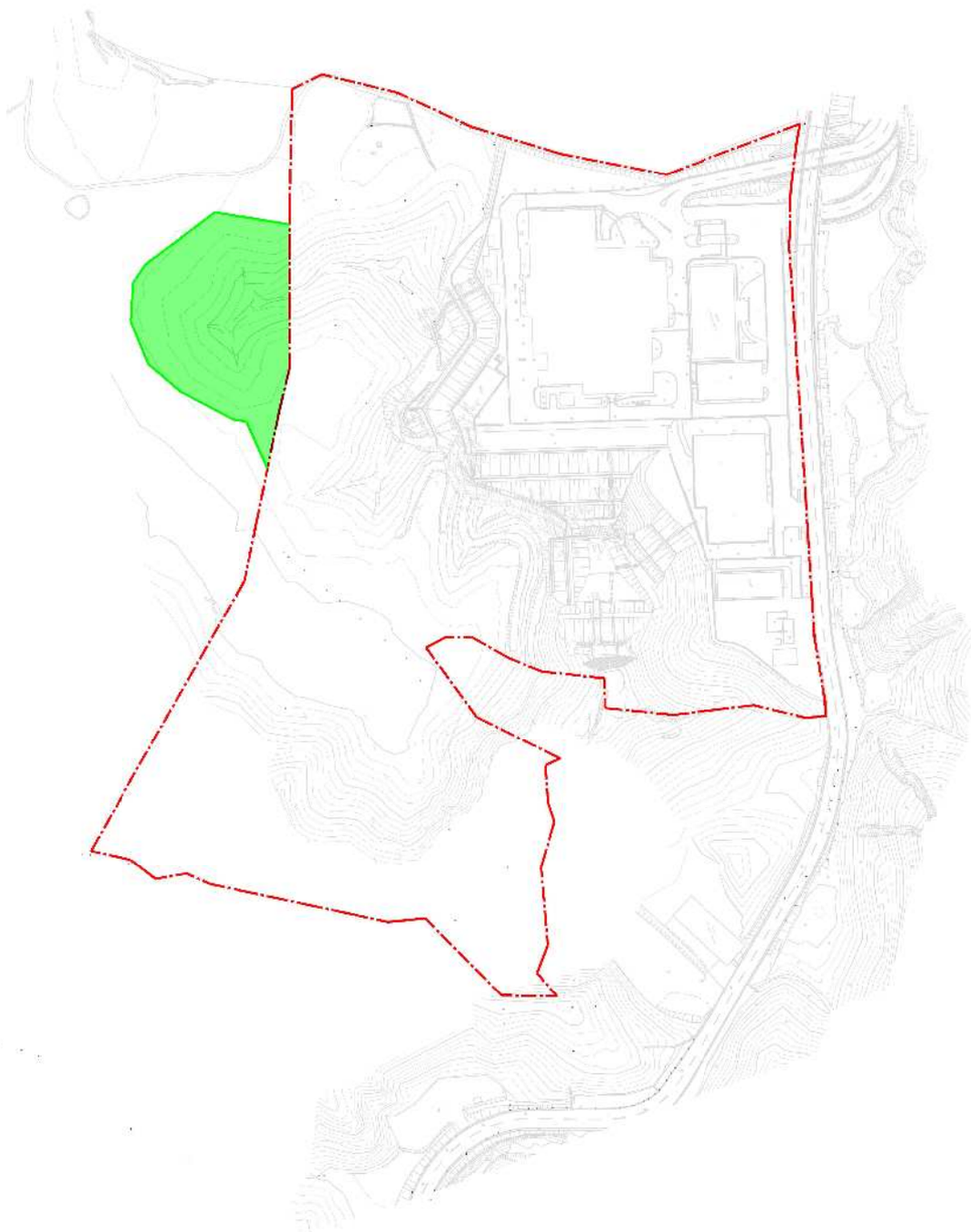
想定処理フロー（参考）

1. 可燃ごみ処理施設



2. リサイクル施設





- : 敷地境界 (次期ごみ処理施設、清掃センター)
- : 敷地外の工事範囲

土地利用計画平面図 S=1:1,000

事業名：三木市ごみ処理施設の開発
 事業者：三木市
 開発行為を行う事業区域
 A=3.50ha

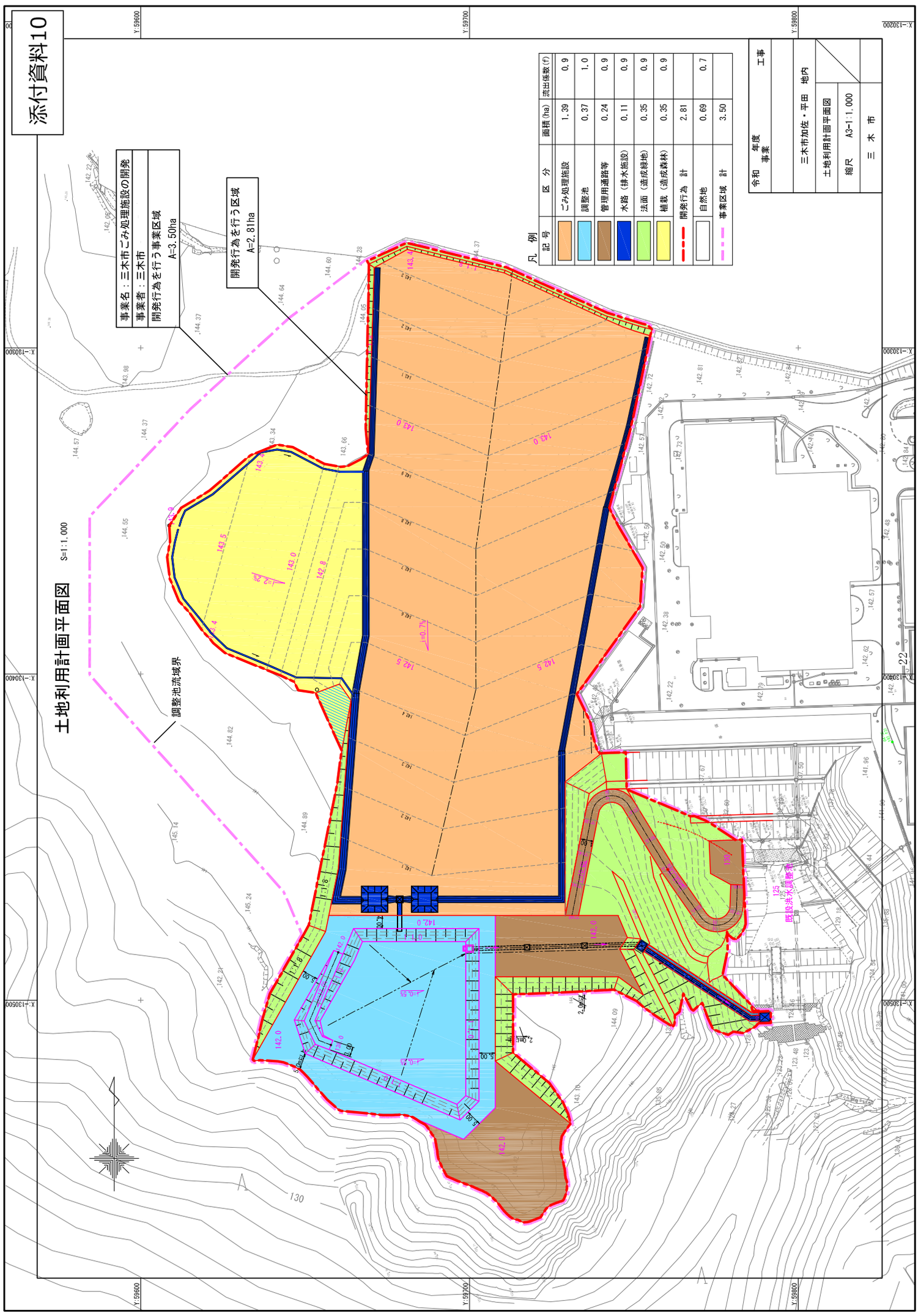
開発行為を行う区域
 A=2.81ha

調整池流域界

凡例

記号	区分	面積(ha)	流出係数(%)
■	ごみ処理施設	1.39	0.9
■	調整池	0.37	1.0
■	管理用通路等	0.24	0.9
■	水路(排水施設)	0.11	0.9
■	法面(造成緑地)	0.35	0.9
■	植栽(造成森林)	0.35	0.9
---	開発行為計	2.81	
---	自然地域	0.69	0.7
---	事業区域計	3.50	

令和	年度	事業	工事
		三木市加佐・平田 地内	
土地利用計画平面図			
縮尺 A3-1:1,000			
三木市			



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 令和3年度 三木スマートIC・市道加佐草加野線・次期ごみ処理施設 地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 5	調査位置	兵庫県三木市加佐	北緯	
発注機関	三木市	調査期間	2021年 9月 3日 ~ 2021年 9月 14日	東経	
調査業者名	株式会社京都インクス 神戸支店 電話 0794-70-7531	主任技師	小林 賢 第14322号	現代場人	小林 賢 第14322号
コ ー ー 者	岩島 牧子 第24500号	コ ー ー 者	岩島 牧子 第24500号	ボーリング責任者	五十嵐 稔英 第10107号
孔口標高	T.P. 132.07m	角 度	180° 上下 0°	方 位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	25.00m	地盤勾配	鉛直 90° 8'	使用機種	東邦DO-D
				エンジン	ヤンマーTF-90VE
				ポンプ	東邦BG-3C

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験					試料採取	室内位置試験	削 孔 月 日							
												N 値	深 度 (m)	100mm 以上の打撃回数	50 回の貫入量	自沈時の貫入量										
1	130.57	1.50	雑混じり砂質粘土	粘土質砂礫	(GCS)	茶色		rc2		含水中位。礫はφ10~15mmの円礫主体。砂分を多く含む。		3	1.16	1	1	3										
2										含水中位。GL-2.00m付近に、φ70mmの玉石混入。		21	3.16	6	7	8	21									
3										礫はφ10~30mmの扁円礫主体。		18	3.16	5	6	7	18									
4										GL-4.50~4.80mの間、礫の混入多い。		20	4.16	6	6	8	20									
5	126.17	5.90								GL-5.00m付近、含水多い。		19	3.16	7	6	6	19									
6										GL-5.50m付近に、φ70mmの玉石混入。GL-6.00m付近、含水多い。以深、含水少~中位。		30	6.16	8	10	12	30									
7								rd3				30	7.16	9	9	12	30									
8												28	8.16	8	8	12	28									
9										GL-8.50~8.80mの間、粘土分多い。		36	9.16	9	12	15	36									
10								rd4		礫はφ10~30mmの扁円礫主体。全体に、粘土分の混入多い。		31	10.16	10	10	11	31									
11										GL-11.00m付近、含水多い。		37	11.16	14	12	11	37									
12												24	12.16	8	7	9	24									
13												28	13.16	7	10	11	28									
14								rd3		GL-12.00~14.80mの間、粘土分多い。		20	14.16	5	7	8	20									
15	117.27	14.80								含水少位。礫はφ10~20mmの円礫主体。マトリクス(隙間)は細粒分で充填され半固結状を呈する。GL-14.90~15.00mの間、黒色に変質している。風化礫の混入多い。		50	15.16	12	19	19	50									
16								rd5				75	16.16	20	30	30	75									
17	114.32	17.75										54	17.16	15	20	15	54									
18										GL-19.60mまで粘土分多い。礫はφ10~30mmの円礫主体。		35	18.16	11	11	13	35									
19								rd4				40	19.16	10	13	17	40									
20	111.57	20.59										40	20.16	12	13	15	40									
21										含水中位。砂分を多く含む。		26	21.16	7	8	11	26									
22	110.37	21.70	雑混じり砂質シルト					rc5		含水中位。礫質は、風化礫主体。GL-21.70~22.00mの間、黒色に変質している。		50	22.16	17	17	16	50									
23												40	23.16	10	14	16	40									
24								rd5		GL-24.00m付近、粘土分多い。		31	24.16	10	10	11	31									
25	106.84	25.23										188	25.16	50	80	50	188									

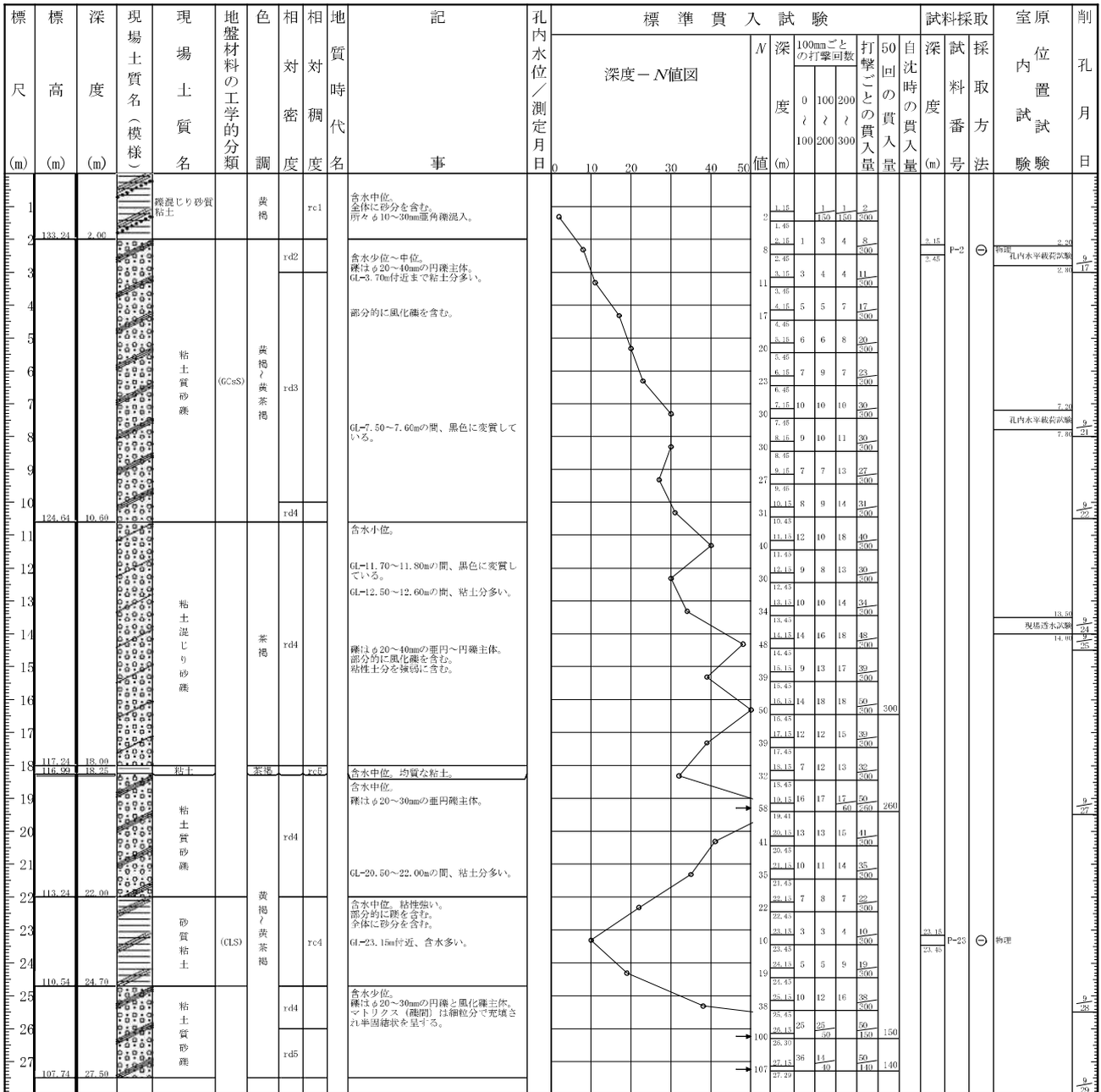
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和3年度 三木スマートIC・市道加佐草加野線・次期ごみ処理施設 地質調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No.6	調査位置	兵庫県三木市加佐	北緯	
発注機関	三木市	調査期間	2021年 9月 17日 ~ 2021年 9月 29日	東経	
調査業者名	株式会社京都インクス 神戸支店 電話 0794-70-7531	主任技師	小林 賢 第14322号	現代理人	小林 賢 第14322号
コ ー ー 者	岩島 牧子 第24500号	コ ー ー 者	岩島 牧子 第24500号	ボーリング責任者	五十嵐 稔英 第10107号
孔口標高	T.P. 135.24m	角 度	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	28.00m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	東邦DO-D
				エンジン	ヤンマーTF-90VE
				ポンプ	東邦BG-3C



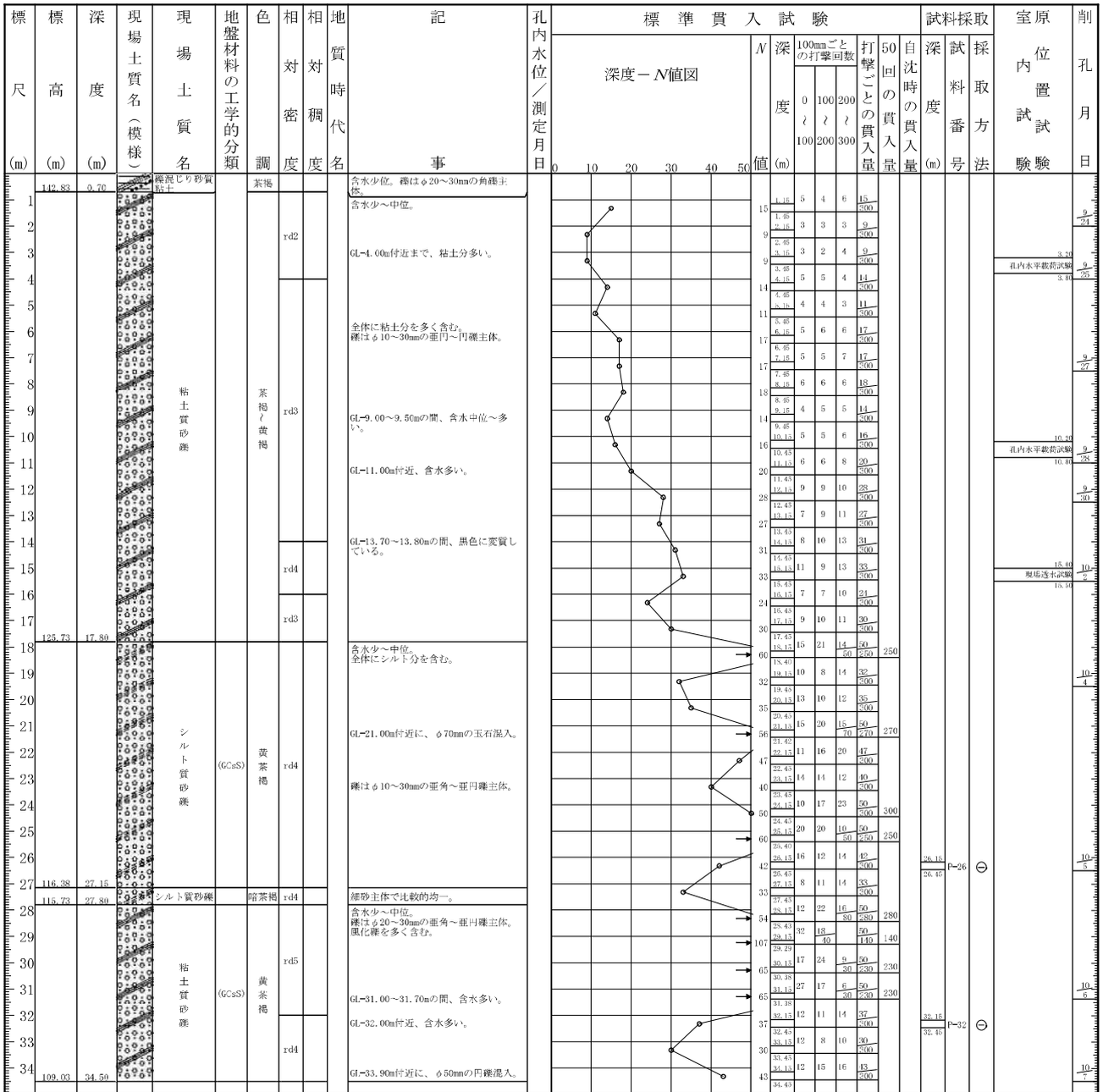
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和3年度 三木スマートIC・市道加佐草加野線・次期ごみ処理施設 地質調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 7		調査位置	兵庫県三木市加佐			北緯							
発注機関	三木市			調査期間	2021年 9月 24日 ~ 2021年 10月 7日			東経						
調査業者名	株式会社京都インクス 神戸支店 電話 0794-70-7531		主任技師	小林 賢 地質調査技士 第14322号		現場代理人	小林 賢 地質調査技士 第14322号		コア鑑定者	岩島 牧子 地質調査技士 第24500号		ボーリング責任者	五十嵐 稔英 地質調査技士 第10107号	
孔口標高	T.P. 143.53m		角	180° 上下 0°		方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 90° 7°		使用機種	東邦DO-D	
総削孔長	34.00m		度			エンジン	ヤンマーTF-90VE		ポンプ	東邦BG-3C				



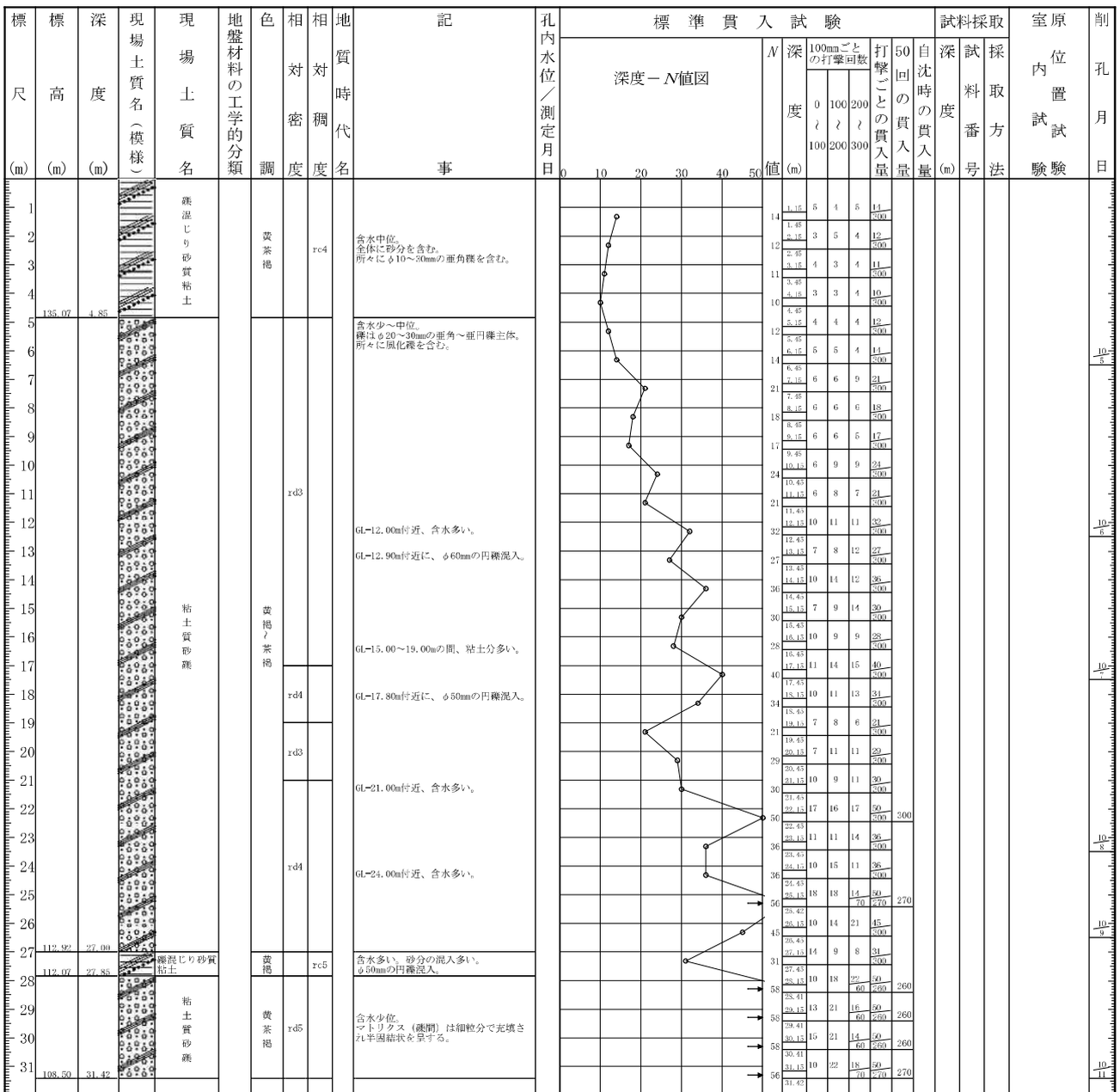
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

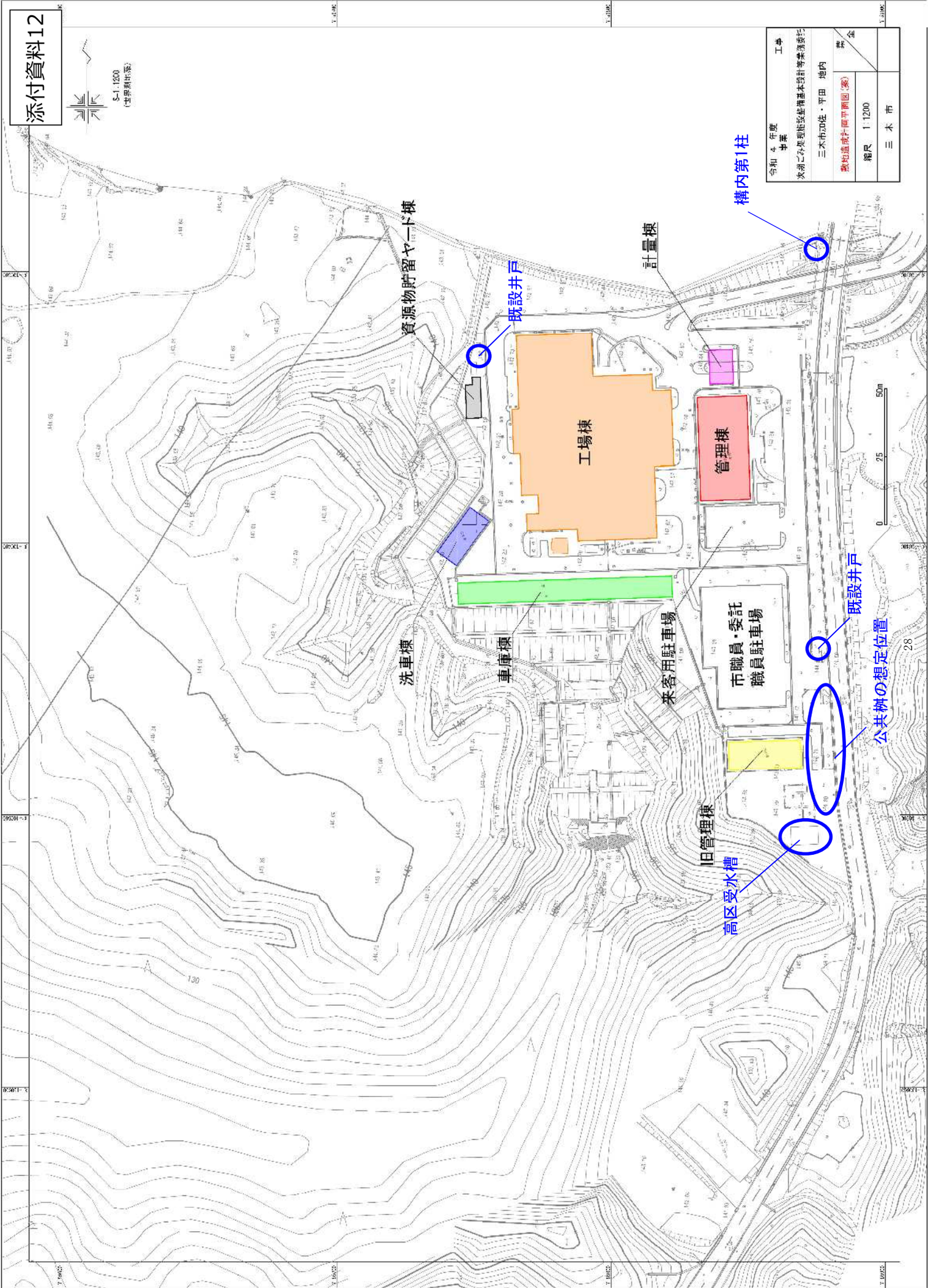
調査名 令和3年度 三木スマートIC・市道加佐草加野線・次期ごみ処理施設 地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 8		調査位置	兵庫県三木市加佐			北緯							
発注機関	三木市			調査期間	2021年 10月 5日 ~ 2021年 10月 11日			東経						
調査業者名	株式会社京都インクス 神戸支店 電話 0794-70-7531		主任技師	小林 賢 地質調査技士 第14322号		現場代理人	小林 賢 地質調査技士 第14322号		コア鑑定者	岩島 牧子 地質調査技士 第24500号		ボーリング責任者	五十嵐 稔英 地質調査技士 第10107号	
孔口標高	T.P. 139.92m		方位	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°		地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 20°		使用機種	試錐機 東邦DO-D エンジン ヤンマーTF-90VE		ポンプ	東邦BG-3C	
総削孔長	31.00m		角	180° 上下 0°		方位								





令和 4 年度 事業	工事
水南ごみ処理施設整備事業設計等業務新行	
三木市加圧・平田 地内	地内
敷地造成計画(案)	敷地
縮尺 1:1200	縮尺
三木市	市

公共樹の想定位置

既設井戸

高区受水槽

旧管理棟

来客用駐車場

市職員・委託
職員駐車場

車庫棟

洗車棟

工場棟

既設井戸

資源物貯留ヤード棟

計量棟

構内第1柱

井水等の使用実績

m³

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
4月	1	0.00	22.21	0	22.21	8.09	9.53	14	31.62
	2	0.00	4.02	0	4.02	10.11	74.16	113	197.27
	3	8.33	52.98	53	114.31	10.86	76.73	118	205.59
	4	8.36	102.33	122	232.69	8.50	82.71	125	216.21
	5	7.87	108.27	128	244.14	9.31	77.57	121	207.88
	6	10.47	105.72	137	253.19	0.71	9.17	12	21.88
	7	12.32	108.25	138	258.57	0.01	0.00	0	0.01
	8	0.84	11.34	13	25.18	15.17	45.22	68	128.39
	9	0.00	24.21	0	24.21	10.30	71.23	111	192.53
	10	9.12	61.79	72	142.91	9.37	76.99	117	203.36
	11	8.60	105.26	134	247.86	9.81	71.61	109	190.42
	12	12.57	96.52	123	232.09	9.69	75.41	117	202.10
	13	8.06	106.87	137	251.93	1.11	9.09	13	23.20
	14	9.25	101.78	131	242.03	0.00	0.01	0	0.01
	15	2.27	14.55	12	28.82	11.56	39.98	59	110.54
	16	0.09	20.23	0	20.32	10.53	74.96	114	199.49
	17	6.76	73.26	90	170.02	10.97	72.47	111	194.44
	18	8.17	105.02	129	242.19	10.40	76.90	119	206.30
	19	9.35	101.61	127	237.96	11.46	33.04	50	94.50
	20	7.69	96.89	122	226.58	1.12	8.43	12	21.55
	21	8.03	54.15	66	128.18	1.02	8.98	12	22.00
	22	2.29	11.08	12	25.37	11.02	23.61	33	67.63
	23	0.00	0.00	0	0.00	10.82	68.19	104	183.01
	24	10.21	68.57	83	161.78	10.54	74.86	117	202.40
	25	8.30	90.05	113	211.35	8.28	67.27	102	177.55
	26	9.84	85.09	106	200.93	9.37	51.43	76	136.80
	27	10.86	90.99	113	214.85	0.00	12.89	19	31.89
	28	9.46	61.71	71	142.17	0.01	8.75	12	20.76
	29	1.18	38.66	18	57.84	8.27	23.92	35	67.19
	30	0.00	0.00	0	0.00	10.07	66.11	102	178.18
				4,363.70	228.48	1,391.22	2,115	3,734.70	
5月	1	9.68	24.92	28	62.60	9.00	71.30	107	187.30
	2	8.05	91.28	116	215.33	12.35	70.24	108	190.59
	3	8.83	102.33	126	237.16	7.83	85.59	131	224.42
	4	7.43	115.61	147	270.04	1.46	9.85	14	25.31
	5	8.99	69.94	50	128.93	0.00	0.00	0	0.00
	6	0.06	0.00	0	0.06	11.42	38.35	56	105.77
	7	0.00	0.00	0	0.00	10.04	64.71	98	172.75
	8	9.73	39.26	45	93.99	10.39	71.75	108	190.14
	9	10.77	95.36	118	224.13	10.63	68.68	104	183.31
	10	7.87	92.98	114	214.85	7.90	68.85	105	181.75
	11	9.64	105.65	134	249.29	0.98	0.00	0	0.98
	12	7.32	99.94	125	232.26	0.00	8.45	12	20.45
	13	1.14	12.22	15	28.36	8.86	46.35	46	101.21
	14	0.00	0.00	0	0.00	10.73	68.77	104	183.50
	15	8.79	69.68	66	144.47	9.13	69.71	106	184.84
	16	7.48	129.53	110	247.01	7.56	69.53	106	183.09
	17	7.53	120.02	88	215.55	8.27	69.74	108	186.01
	18	109.95	71.87	0	181.82	0.09	0.00	0	0.09
	19	91.63	0.00	0	91.63	0.47	12.74	0	13.21
	20	1.19	0.00	0	1.19	11.01	52.51	66	129.52
	21	0.53	0.00	0	0.53	9.27	67.83	103	180.10
	22	45.02	0.00	12	57.02	6.53	77.85	119	203.38
	23	87.00	0.00	1	88.00	10.06	78.95	121	210.01
	24	75.23	0.00	38	113.23	9.94	77.66	122	209.60
	25	65.99	0.00	18	83.99	1.52	8.83	12	22.35
	26	7.81	0.00	0	7.81	0.00	0.00	0	0.00
	27	2.02	0.00	0	2.02	8.67	54.03	38	100.70
	28	0.00	0.00	0	0.00	10.25	70.13	105	185.38
	29	8.95	0.00	0	8.95	10.11	77.37	119	206.48
	30	67.71	0.00	1	68.71	7.22	57.90	88	153.12
	31	82.74	0.00	26	108.74	9.45	25.37	0	34.82
		759.08	1240.59	1378	3,377.67	221.14	1,543.04	2,206	3,970.18

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
6月	1	48.78	0.00	73	121.78	0.83	0.00	0	0.83
	2	46.43	0.00	0	46.43	0.00	0.00	0	0.00
	3	1.51	0.00	0	1.51	11.98	21.30	29	62.28
	4	0.00	0.00	0	0.00	10.36	67.68	102	180.04
	5	24.38	0.00	42	66.38	7.14	80.06	120	207.20
	6	38.37	0.00	65	103.37	9.35	79.73	122	211.08
	7	74.94	0.00	0	74.94	35.72	88.81	86	210.53
	8	50.75	0.00	60	110.75	6.46	20.02	0	26.48
	9	82.69	0.00	0	82.69	0.05	0.02	0	0.07
	10	1.46	0.00	0	1.46	9.83	50.09	54	113.92
	11	0.00	0.00	0	0.00	56.60	87.31	49	192.91
	12	61.77	0.00	0	61.77	90.08	111.27	0	201.35
	13	73.69	0.00	0	73.69	108.08	110.37	0	218.45
	14	80.22	0.00	0	80.22	89.44	109.89	0	199.33
	15	74.16	0.00	0	74.16	1.03	20.52	0	21.55
	16	16.84	0.00	0	16.84	0.01	0.02	0	0.03
	17	2.51	0.00	0	2.51	75.26	75.10	0	150.36
	18	0.78	0.00	0	0.78	60.98	106.29	36	203.27
	19	13.90	0.00	0	13.90	92.65	112.76	0	205.41
	20	27.61	0.00	0	27.61	91.69	112.20	1	204.89
	21	59.64	0.00	0	59.64	82.62	110.69	0	193.31
	22	95.75	0.00	0	95.75	2.44	13.90	0	16.34
	23	99.63	0.00	0	99.63	0.00	12.87	0	12.87
	24	0.00	0.00	0	0.00	8.84	74.97	0	83.81
	25	0.00	0.00	0	0.00	20.24	56.93	0	77.17
	26	59.29	0.00	0	59.29	19.97	57.77	5	82.74
	27	96.21	0.00	0	96.21	23.07	81.44	10	114.51
	28	83.14	0.00	0	83.14	22.39	41.06	40	103.45
	29	91.62	0.00	0	91.62	18.92	72.69	0	91.61
	30	8.88	0.00	0	8.88	9.55	93.55	0	103.10
			1,314.95	0.00	240	1,554.95	965.58	1,869.31	654
7月	1	0.55	0.00	0	0.55	24.16	47.23	40	111.39
	2	0.00	0.00	0	0.00	12.13	53.04	34	99.17
	3	27.06	0.00	0	27.06	22.22	79.16	0	101.38
	4	84.24	0.00	0	84.24	18.06	60.42	20	98.48
	5	92.30	0.00	0	92.30	23.77	76.72	0	100.49
	6	87.21	0.00	0	87.21	20.97	71.57	0	92.54
	7	87.25	0.00	0	87.25	2.08	112.74	0	114.82
	8	11.62	0.00	0	11.62	21.87	28.82	6	56.69
	9	0.91	0.00	0	0.91	64.98	88.18	16	169.16
	10	13.15	0.00	0	13.15	43.57	82.65	76	202.22
	11	23.38	0.00	0	23.38	35.91	62.26	90	188.17
	12	71.92	0.00	0	71.92	34.13	67.41	98	199.54
	13	80.36	0.00	0	80.36	13.83	38.49	57	109.32
	14	67.05	36.01	0	103.06	0.54	0.00	0	0.54
	15	0.49	0.00	0	0.49	22.63	33.89	47	103.52
	16	0.79	0.01	0	0.80	67.54	101.01	27	195.55
	17	44.95	55.85	6	106.80	71.51	111.66	0	183.17
	18	93.70	106.59	0	200.29	73.43	95.36	24	192.79
	19	82.13	106.13	0	188.26	76.87	93.70	29	199.57
	20	109.63	105.76	0	215.39	4.33	24.16	0	28.49
	21	102.81	105.38	0	208.19	0.64	0.00	0	0.64
	22	3.43	23.15	0	26.58	33.33	37.64	53	123.97
	23	0.00	0.00	0	0.00	64.19	106.58	33	203.77
	24	100.64	69.27	0	169.91	36.89	89.44	88	214.33
	25	127.75	103.80	0	231.55	81.46	91.91	49	222.37
	26	130.90	103.28	0	234.18	34.98	68.47	99	202.45
	27	130.70	103.04	0	233.74	1.29	8.09	12	21.38
	28	81.37	98.50	38	217.87	0.00	8.98	12	20.98
	29	0.24	22.05	33	55.29	38.55	72.05	0	110.60
	30	2.45	0.00	0	2.45	49.70	87.80	83	220.50
	31	53.22	65.39	0	118.61	76.27	80.27	45	201.54
		1,712.20	1,104.21	77	2,893.41	1,071.83	1,979.70	1,038	4,089.53

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
8月	1	124.25	104.30	0	228.55	35.79	81.61	118	235.40
	2	78.73	103.57	0	182.30	39.89	98.11	99	237.00
	3	100.63	103.17	0	203.80	1.64	24.98	36	62.62
	4	89.08	93.81	31	213.89	0.00	0.00	0	0.00
	5	0.00	5.27	9	14.27	37.17	75.53	0	112.70
	6	0.00	8.80	12	20.80	89.20	113.19	0	202.39
	7	25.91	58.89	21	105.80	95.19	112.29	0	207.48
	8	84.70	96.03	31	211.73	92.85	111.74	0	204.59
	9	69.81	91.00	22	182.81	107.54	111.21	0	218.75
	10	77.91	90.52	33	201.43	0.69	32.60	0	33.29
	11	41.04	65.47	0	106.51	0.01	23.52	0	23.53
	12	0.00	0.00	0	0.00	34.91	84.46	0	119.37
	13	0.00	20.41	0	20.41	111.57	112.25	0	223.82
	14	21.74	40.40	0	62.14	104.63	111.55	0	216.18
	15	23.49	79.82	81	184.31	96.75	111.23	0	207.98
	16	11.03	72.75	116	199.78	90.62	110.95	0	201.57
	17	8.17	73.74	114	195.91	1.33	4.98	0	6.31
	18	6.18	33.57	52	91.75	0.23	20.79	0	21.02
	19	1.11	0.00	0	1.11	10.89	22.73	0	33.62
	20	0.47	8.66	12	21.13	24.12	42.01	11	77.13
	21	19.49	50.31	0	69.80	18.95	65.69	71	155.64
	22	97.42	108.29	0	205.71	45.44	71.90	88	205.34
	23	68.56	101.38	31	200.94	69.36	80.26	64	213.62
	24	29.60	72.18	86	187.78	0.90	8.81	12	21.71
	25	18.55	78.98	125	222.53	0.00	0.00	0	0.00
	26	1.46	19.36	28	48.82	25.49	48.42	66	139.91
	27	0.00	8.97	12	20.97	22.28	65.24	89	176.52
	28	10.86	54.67	84	149.53	49.68	74.84	109	233.52
	29	9.65	82.17	125	216.82	35.42	63.60	89	188.02
	30	7.73	68.68	82	158.41	26.05	23.55	33	82.60
	31	13.15	57.79	48	118.94	0.02	8.72	12	20.74
		1,040.72	1,852.96	1,155	4,048.68	1,268.61	1,916.76	897	4,082.37
9月	1	10.14	39.95	55	105.09	0.01	0.00	0	0.01
	2	1.18	8.94	12	22.12	8.56	9.20	12	29.76
	3	0.00	17.99	25	42.99	10.68	23.03	31	64.71
	4	17.14	39.78	0	56.92	10.03	79.00	115	204.03
	5	25.82	82.77	80	188.59	10.26	81.89	124	216.15
	6	24.94	73.58	108	206.52	11.74	80.82	126	218.56
	7	72.04	104.55	34	210.59	0.96	9.45	13	23.41
	8	69.07	94.79	40	203.86	0.00	8.68	12	20.68
	9	0.86	18.49	26	45.35	26.16	46.52	65	137.68
	10	0.00	9.03	12	21.03	38.53	67.94	100	206.47
	11	8.31	38.96	56	103.27	43.72	71.86	102	217.58
	12	13.12	71.65	112	196.77	50.89	70.11	101	222.00
	13	10.43	101.19	73	184.62	14.12	82.32	124	220.44
	14	8.44	100.64	91	200.08	2.10	12.15	17	31.25
	15	9.18	101.79	55	165.97	0.14	5.36	7	12.50
	16	0.68	87.11	0	87.79	35.57	31.77	43	110.34
	17	1.89	0.00	0	1.89	45.34	69.10	102	216.44
	18	9.53	62.16	0	71.69	34.53	60.24	85	179.77
	19	131.43	102.31	25	258.74	36.47	73.30	106	215.77
	20	30.35	72.93	110	213.28	26.36	41.35	60	127.71
	21	34.45	62.81	94	191.26	0.10	0.00	0	0.10
	22	16.38	77.34	118	211.72	0.00	0.01	0	0.01
	23	1.05	9.15	12	22.20	11.10	51.83	76	138.93
	24	0.00	8.73	12	20.73	11.85	78.41	122	212.26
	25	38.18	72.28	0	110.46	10.26	90.00	138	238.26
	26	98.36	111.03	0	209.39	9.51	83.33	131	223.84
	27	38.91	76.33	39	154.24	11.05	51.84	78	140.89
	28	9.34	104.77	0	114.11	0.13	9.00	12	21.13
	29	18.00	80.23	9	107.23	0.00	9.20	12	21.20
	30	7.91	11.14	15	34.05	13.56	43.86	64	121.42
		707.13	1,842.42	1,213	3,762.55	473.73	1,341.57	1,978	3,793.30

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
10月	1	0.00	0.01	0	0.01	12.34	86.56	130	228.90
	2	22.44	42.63	62	127.07	11.64	91.19	137	239.83
	3	22.75	89.33	136	248.08	10.33	91.32	139	240.65
	4	26.57	69.49	105	201.06	11.43	74.70	112	198.13
	5	21.56	60.01	90	171.57	1.22	8.72	12	21.94
	6	10.25	50.00	74	134.25	0.00	8.95	11	19.95
	7	2.38	10.59	15	27.97	12.36	60.23	88	160.59
	8	0.01	0.00	0	0.01	13.28	77.00	117	207.28
	9	21.05	42.38	62	125.43	11.26	76.10	113	200.36
	10	27.42	75.31	114	216.73	10.24	86.66	132	228.90
	11	20.67	80.52	120	221.19	13.01	61.96	101	175.97
	12	27.96	74.04	115	217.00	0.20	23.12	0	23.32
	13	17.30	64.65	98	179.95	0.00	22.14	0	22.14
	14	5.93	13.36	20	39.29	10.61	21.38	29	60.99
	15	0.01	0.01	0	0.02	9.36	84.74	129	223.10
	16	19.56	56.58	83	159.14	13.06	83.38	122	218.44
	17	21.91	74.10	112	208.01	11.40	83.71	129	224.11
	18	22.58	80.37	121	223.95	11.73	84.12	125	220.85
	19	20.53	85.57	131	237.10	1.33	25.43	36	62.76
	20	22.98	77.35	119	219.33	0.28	0.02	0	0.30
	21	5.61	14.76	24	44.37	10.36	49.22	70	129.58
	22	0.00	8.57	11	19.57	10.50	89.50	135	235.00
	23	18.70	36.85	56	111.55	15.62	70.72	107	193.34
	24	23.17	73.14	112	208.31	11.38	84.96	127	223.34
	25	38.45	73.95	111	223.40	10.93	80.12	121	212.05
	26	35.12	67.37	98	200.49	2.13	12.03	19	33.16
	27	23.80	53.89	78	155.69	0.10	8.73	11	19.83
	28	1.54	0.00	0	1.54	13.47	30.50	16	59.97
	29	0.00	8.69	12	20.69	14.46	60.65	22	97.11
	30	15.67	21.14	29	65.81	13.80	85.84	0	99.64
	31	20.27	30.97	42	93.24	10.41	106.78	0	117.19
		516.19	1,435.63	2,150	4,101.82	278.24	1,830.48	2,290	4,398.72
11月	1	11.74	35.71	51	98.45	11.23	92.71	0	103.94
	2	23.96	54.24	78	156.20	1.77	52.90	0	54.67
	3	37.89	66.69	97	201.58	0.00	0.00	0	0.00
	4	1.34	9.19	13	23.53	11.49	38.64	0	50.13
	5	0.00	20.22	0	20.22	6.76	74.07	0	80.83
	6	20.56	42.66	61	124.22	11.52	102.05	0	113.57
	7	31.18	76.23	114	221.41	11.39	105.29	0	116.68
	8	86.33	102.50	35	223.83	16.76	79.08	0	95.84
	9	47.71	91.61	83	222.32	0.79	56.85	0	57.64
	10	22.79	76.31	116	215.10	3.53	95.41	0	98.94
	11	17.13	40.60	60	117.73	10.89	67.07	55	132.96
	12	0.00	0.00	0	0.00	9.01	43.04	62	114.05
	13	32.67	51.37	76	160.04	12.53	50.33	71	133.86
	14	31.65	69.56	104	205.21	9.97	35.49	47	92.46
	15	25.03	68.74	104	197.77	8.54	40.34	59	107.88
	16	36.06	71.70	105	212.76	1.52	56.35	80	137.87
	17	34.54	68.26	102	204.80	1.92	77.56	118	197.48
	18	1.14	8.54	11	20.68	9.57	66.87	102	178.44
	19	0.00	0.00	0	0.00	8.84	80.17	121	210.01
	20	32.24	51.35	77	160.59	9.82	79.44	121	210.26
	21	31.03	71.26	107	209.29	9.02	77.61	116	202.63
	22	35.76	63.74	91	190.50	9.59	71.20	105	185.79
	23	28.10	67.82	102	197.92	0.23	9.21	12	21.44
	24	25.48	73.83	109	208.31	0.00	8.92	12	20.92
	25	0.95	9.50	13	23.45	11.18	44.67	64	119.85
	26	0.00	0.00	0	0.00	13.91	85.33	129	228.24
	27	22.16	51.41	76	149.57	9.43	80.71	125	215.14
	28	43.37	69.14	101	213.51	9.24	88.17	133	230.41
	29	34.00	61.49	91	186.49	8.42	87.58	132	228.00
	30	32.64	73.28	111	216.92	1.45	17.92	27	46.37
		747.45	1,546.95	2,088	4,382.40	230.32	1,864.98	1,691	3,786.30

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
12月	1	28.13	68.37	100	196.50	0.00	0.00	0	0.00
	2	2.67	9.08	14	25.75	7.35	46.84	68	122.19
	3	0.00	0.00	0	0.00	11.47	84.03	127	222.50
	4	13.68	52.82	76	142.50	8.77	74.74	114	197.51
	5	22.60	72.91	110	205.51	9.54	88.48	134	232.02
	6	41.07	66.09	96	203.16	10.53	91.68	141	243.21
	7	34.17	68.79	101	203.96	1.17	6.28	10	17.45
	8	26.82	26.69	38	91.51	1.22	21.41	0	22.63
	9	0.01	8.59	12	20.60	9.13	45.72	65	119.85
	10	0.77	0.01	0	0.78	11.64	82.96	123	217.60
	11	24.15	33.74	47	104.89	12.91	86.43	131	230.34
	12	34.73	65.29	95	195.02	9.65	91.56	136	237.21
	13	24.29	39.95	58	122.24	10.31	87.83	133	231.14
	14	21.38	41.19	57	119.57	0.13	6.40	11	17.53
	15	9.66	8.93	12	30.59	0.69	0.00	0	0.69
	16	0.00	20.88	0	20.88	25.85	47.82	67	140.67
	17	1.69	0.00	0	1.69	20.62	78.53	115	214.15
	18	16.23	33.17	47	96.40	18.99	100.46	156	275.45
	19	27.26	65.95	98	191.21	23.93	108.89	179	311.82
	20	19.32	74.02	111	204.34	22.41	113.04	184	319.45
	21	39.25	72.92	106	218.17	19.02	67.41	99	185.43
	22	46.95	72.78	82	201.73	24.16	29.74	41	94.90
	23	5.76	26.78	0	32.54	24.08	49.31	36	109.39
	24	1.59	0.00	0	1.59	15.93	61.26	75	152.19
	25	5.89	46.01	67	118.90	23.43	78.64	115	217.07
	26	10.59	81.17	127	218.76	19.99	85.79	129	234.78
	27	10.33	89.54	138	237.87	22.82	70.46	103	196.28
	28	34.45	66.83	101	202.28	10.27	51.24	73	134.51
	29	39.05	81.49	122	242.54	18.78	67.08	100	185.86
	30	9.52	35.28	11	55.80	30.39	51.33	20	101.72
	31	0.00	0.00	0	0.00	0.05	0.01	0	0.06
		552.01	1,329.27	1,826	3,707.28	425.23	1,875.37	2,685	4,985.60
1月	1	0.00	18.90	0	18.90	0.00	0.00	0	0.00
	2	0.00	0.00	0	0.00	0.00	6.93	0	6.93
	3	0.00	0.00	0	0.00	0.00	12.55	0	12.55
	4	20.18	49.37	41	110.55	0.00	0.00	0	0.00
	5	27.03	73.54	110	210.57	0.00	0.00	0	0.00
	6	1.16	9.14	12	22.30	12.22	46.81	38	97.03
	7	0.01	0.01	0	0.02	23.75	76.45	112	212.20
	8	12.35	51.43	77	140.78	15.76	66.75	96	178.51
	9	31.34	68.34	103	202.68	23.53	76.04	112	211.57
	10	23.38	75.16	114	212.54	21.62	78.39	114	214.01
	11	32.18	72.76	108	212.94	1.56	8.20	14	23.76
	12	23.79	84.08	125	232.87	0.00	0.00	0	0.00
	13	8.80	40.45	61	110.25	13.71	14.42	21	49.13
	14	0.00	0.00	0	0.00	12.54	24.70	34	71.24
	15	11.92	59.21	88	159.13	13.13	42.30	61	116.43
	16	12.53	75.07	117	204.60	10.51	59.65	87	157.16
	17	26.01	79.44	119	224.45	11.64	79.57	123	214.21
	18	25.81	68.76	103	197.57	1.80	9.30	16	27.10
	19	26.25	65.70	98	189.95	0.02	0.00	0	0.02
	20	2.40	8.88	12	23.28	14.27	51.12	76	141.39
	21	0.00	0.00	0	0.00	14.03	74.66	114	202.69
	22	9.86	27.75	23	60.61	12.70	77.08	117	206.78
	23	26.86	42.39	59	128.25	9.07	76.48	115	200.55
	24	22.63	68.42	102	193.05	13.09	77.12	120	210.21
	25	39.37	58.58	86	183.95	1.43	14.72	21	37.15
	26	22.56	77.85	118	218.41	0.00	0.00	0	0.00
	27	2.02	9.18	13	24.20	10.09	45.58	67	122.67
	28	0.00	0.00	0	0.00	12.06	38.91	48	98.97
	29	31.71	43.07	60	134.78	33.85	96.70	32	162.55
	30	44.25	61.03	89	194.28	38.95	102.38	88	229.33
	31	25.38	71.72	107	204.10	11.28	88.78	136	236.06
		509.78	1,360.23	1,945	3,815.01	332.61	1,345.59	1,762	3,440.20

		令和5年度				令和6年度			
		上水	井水	新井水	合計	上水	井水	新井水	合計
2月	1	36.88	62.58	92	191.46	1.64	0.00	0	1.64
	2	20.24	49.84	71	141.08	0.05	8.67	12	20.72
	3	4.39	8.76	12	25.15	11.54	26.72	38	76.26
	4	0.00	0.00	0	0.00	10.17	42.63	58	110.80
	5	12.63	19.07	26	57.70	14.72	38.48	55	108.20
	6	28.43	69.85	106	204.28	15.63	38.04	53	106.67
	7	23.40	74.77	111	209.17	11.56	46.10	64	121.66
	8	27.12	66.32	100	193.44	1.35	0.00	0	1.35
	9	20.30	41.29	31	92.59	0.01	0.00	0	0.01
	10	0.94	0.01	22	22.95	11.56	28.34	38	77.90
	11	0.00	0.00	0	0.00	19.01	38.12	53	110.13
	12	23.62	32.70	47	103.32	21.88	70.54	107	199.42
	13	15.39	85.80	129	230.19	17.07	85.73	130	232.80
	14	35.29	68.73	95	199.02	16.37	72.63	110	199.00
	15	10.86	37.13	24	71.99	1.26	9.68	13	23.94
	16	12.74	28.64	0	41.38	0.00	0.00	0	0.00
	17	0.00	0.01	0	0.01	15.41	59.78	57	132.19
	18	0.00	21.20	0	21.20	26.17	73.85	111	211.02
	19	8.07	30.01	44	82.08	8.64	83.95	126	218.59
	20	18.35	89.27	141	248.62	9.49	77.37	117	203.86
	21	10.16	97.65	159	266.81	25.98	88.00	96	209.98
	22	11.18	81.02	127	219.20	1.13	23.15	0	24.28
	23	12.37	74.12	114	200.49	0.00	0.00	0	0.00
	24	1.85	14.69	20	36.54	9.98	47.26	69	126.24
	25	0.02	3.68	5	8.70	38.22	62.04	92	192.26
	26	29.68	44.36	63	137.04	12.05	75.32	114	201.37
	27	22.03	76.04	118	216.07	9.92	80.07	123	212.99
	28	48.89	80.77	22	151.66	10.43	19.07	28	57.50
	29	10.14	0.00	0	10.14				0.00
		444.97	1,258.31	1,679	3,382.28	321.24	1,195.54	1,664	3,180.78
3月	1	11.80	0.00	0	11.80	1.33	0.00	0	1.33
	2	76.33	59.05	40	175.38	0.03	8.43	12	20.46
	3	0.01	73.79	0	73.80	13.64	27.11	38	78.75
	4	11.64	20.23	28	59.87	13.95	78.68	126	218.63
	5	9.95	73.68	112	195.63	10.77	76.17	115	201.94
	6	11.99	72.88	112	196.87	10.75	80.55	123	214.30
	7	9.13	72.58	111	192.71	9.62	36.13	55	100.75
	8	13.10	62.06	94	169.16	0.10	0.00	0	0.10
	9	1.26	9.05	12	22.31	0.10	0.00	0	0.10
	10	0.00	0.00	0	0.00	11.75	24.04	34	69.79
	11	22.83	32.31	46	101.14	11.55	79.74	120	211.29
	12	44.12	58.51	65	167.63	7.20	74.70	114	195.90
	13	35.35	68.92	104	208.27	11.58	39.90	62	113.48
	14	23.52	41.38	58	122.90	17.12	0.00	0	17.12
	15	24.71	50.05	71	145.76	57.23	62.12	99	218.35
	16	2.75	35.69	51	89.44	4.19	2.20	3	9.39
	17	0.00	29.65	41	70.65	12.55	43.75	65	121.30
	18	10.04	39.45	56	105.49	10.88	68.22	103	182.10
	19	8.45	80.42	125	213.87	10.00	84.38	126	220.38
	20	10.29	72.95	112	195.24	11.39	83.29	128	222.68
	21	10.94	45.96	70	126.90	10.31	74.01	113	197.32
	22	11.56	43.23	64	118.79	1.37	9.35	13	23.72
	23	1.17	8.81	12	21.98	0.00	8.92	12	20.92
	24	0.79	0.00	0	0.79	8.98	47.56	70	126.54
	25	12.44	30.69	43	86.13	11.83	89.59	140	241.42
	26	10.83	84.06	132	226.89	12.06	73.69	112	197.75
	27	7.66	74.18	115	196.84	12.10	72.66	110	194.76
	28	8.34	49.54	73	130.88	12.98	44.86	36	93.84
	29	11.35	35.30	51	97.65	0.06	0.02	0	0.08
	30	1.72	0.01	0	1.73	0.00	20.90	0	20.90
	31	0.00	8.61	11	19.61	9.52	52.74	9	71.26
		404.07	1,333.04	1,809	3,546.11	304.94	1,363.71	1,938	3,606.65

計画処理量

		R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
可燃ごみ処理 施設	可燃ごみ	16,668	16,437	16,207	16,022	15,756	15,535	15,314	15,137	14,877	14,666
	脱水汚泥	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
	合計	16,956	16,725	16,495	16,310	16,044	15,823	15,602	15,425	15,165	14,954
リサイクル 施設	あらごみ	2,341	2,334	2,316	2,306	2,280	2,266	2,250	2,240	2,220	2,207
	ペットボトル	71	71	70	70	69	68	68	67	66	66
	紙パック	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	古紙	116	115	114	114	112	111	110	110	108	107
	蛍光灯	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾電池	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		R24	R25	R26	R27	R28	R29	R30	R31	R32	R33
可燃ごみ処理 施設	可燃ごみ	14,455	14,284	14,037	13,829	13,625	13,459	13,220	13,019	12,818	12,659
	脱水汚泥	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
	合計	14,743	14,572	14,325	14,117	13,913	13,747	13,508	13,307	13,106	12,947
リサイクル 施設	あらごみ	2,192	2,186	2,167	2,154	2,142	2,136	2,120	2,108	2,096	2,092
	ペットボトル	65	65	64	63	62	62	61	61	60	60
	紙パック	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	古紙	106	106	104	103	102	102	100	99	98	98
	蛍光灯	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾電池	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

月変動係数

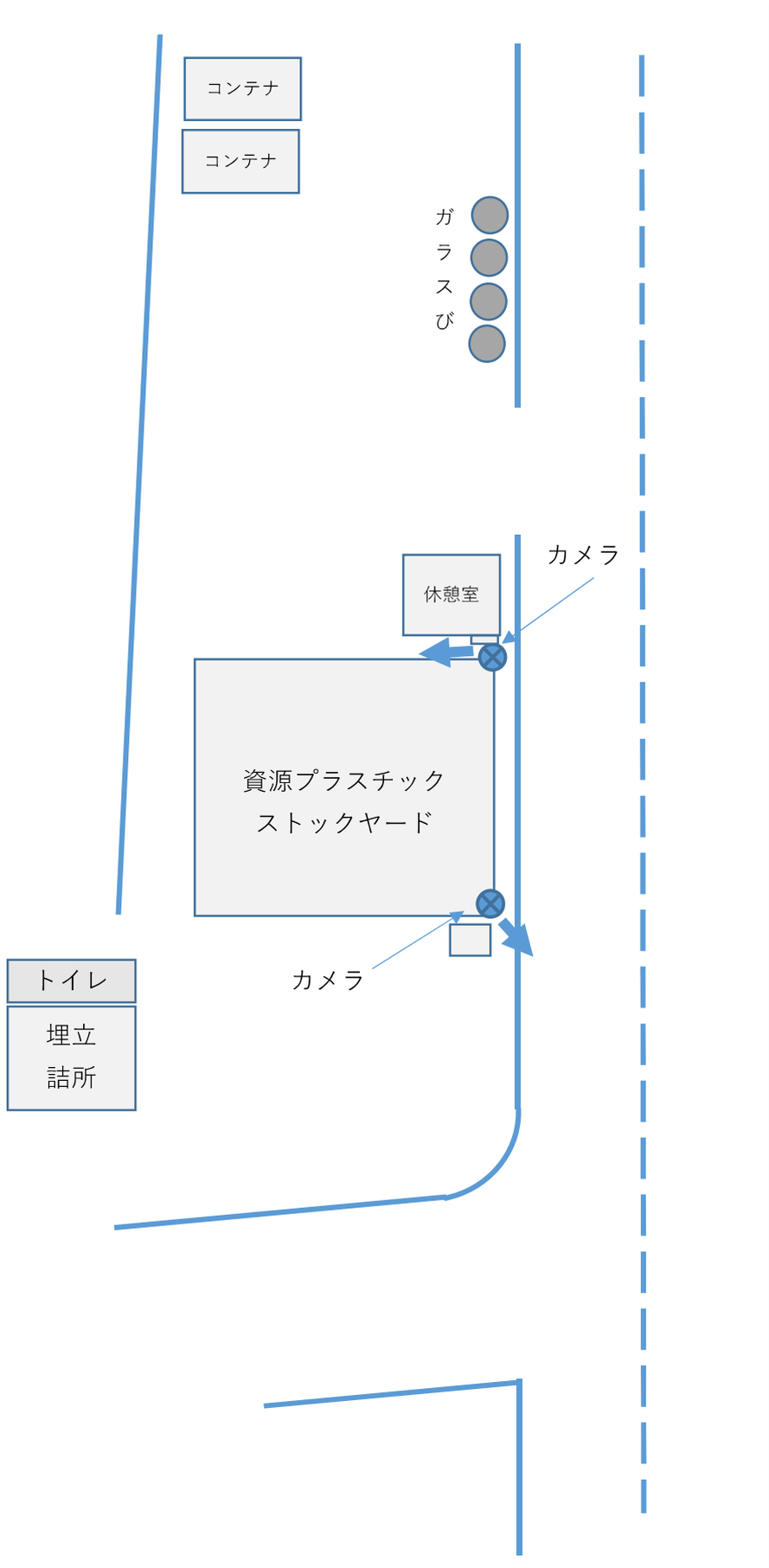
1. あらごみ

月	2020 (R2)			2021 (R3)			2022 (R4)			2023 (R5)			2024 (R6)		
	搬入量 [t/月]	搬入量 [t/日]	月変動 係数 [-]												
4	313.7	10.5	0.95	258.4	8.6	0.80	212.4	7.1	0.70	237.2	7.9	0.77	238.5	8.0	0.80
5	306.7	9.9	0.89	276.2	8.9	0.83	317.0	10.2	1.00	302.0	9.7	0.95	303.3	9.8	0.98
6	307.0	10.2	0.92	338.7	11.3	1.06	308.6	10.3	1.01	306.0	10.2	1.00	343.5	11.5	1.15
7	363.7	11.7	1.05	422.2	13.6	1.27	346.3	11.2	1.10	371.1	12.0	1.18	398.6	12.9	1.29
8	444.9	14.4	1.30	390.1	12.6	1.18	422.9	13.6	1.33	380.0	12.3	1.21	350.3	11.3	1.13
9	361.9	12.1	1.09	395.8	13.2	1.23	315.9	10.5	1.03	381.6	12.7	1.25	280.8	9.4	0.94
10	380.9	12.3	1.11	374.2	12.1	1.13	384.3	12.4	1.22	413.3	13.3	1.30	390.2	12.6	1.26
11	365.1	12.2	1.10	334.4	11.1	1.04	375.4	12.5	1.23	353.8	11.8	1.16	339.5	11.3	1.13
12	370.7	12.0	1.08	335.1	10.8	1.01	307.4	9.9	0.97	298.5	9.6	0.94	344.5	11.1	1.11
1	256.3	8.3	0.75	254.8	8.2	0.77	237.9	7.7	0.75	228.5	7.4	0.73	225.6	7.3	0.73
2	286.3	10.2	0.92	260.4	9.3	0.87	228.4	8.2	0.80	240.6	8.3	0.81	203.4	7.3	0.73
3	295.1	9.5	0.86	280.2	9.0	0.84	259.5	8.4	0.82	214.7	6.9	0.68	222.8	7.2	0.72
合計	4,052.3	-	-	3,920.5	-	-	3,716.0	-	-	3,727.3	-	-	3,641.0	-	-
平均	11.1	-	1.00	10.7	-	1.00	10.2	-	1.00	10.2	-	1.00	10.0	-	1.00
最大	-	-	1.30	-	-	1.27	-	-	1.33	-	-	1.30	-	-	1.29
最小	-	-	0.75	-	-	0.77	-	-	0.70	-	-	0.68	-	-	0.72
最大値平均	1.30														

2. ペットボトル・紙パック

月	2020 (R2)			2021 (R3)			2022 (R4)			2023 (R5)			2024 (R6)		
	搬入量 [t/月]	搬入量 [t/日]	月変動 係数 [-]												
4	5.5	0.18	0.86	6.0	0.20	0.91	6.5	0.22	1.00	6.4	0.21	0.95	5.8	0.19	0.86
5	6.7	0.22	1.05	6.6	0.21	0.95	6.4	0.21	0.95	6.1	0.20	0.91	6.5	0.21	0.95
6	6.9	0.23	1.10	7.0	0.23	1.05	7.0	0.23	1.05	7.0	0.23	1.05	7.6	0.25	1.14
7	7.0	0.23	1.10	7.7	0.25	1.14	8.5	0.27	1.23	8.2	0.26	1.18	7.0	0.23	1.05
8	9.5	0.31	1.48	9.3	0.30	1.36	9.3	0.30	1.36	8.6	0.28	1.27	9.6	0.31	1.41
9	8.5	0.28	1.33	8.4	0.28	1.27	8.8	0.29	1.32	9.6	0.32	1.45	9.2	0.31	1.41
10	7.1	0.23	1.10	7.8	0.25	1.14	7.4	0.24	1.09	7.0	0.23	1.05	7.4	0.24	1.09
11	6.2	0.21	1.00	5.7	0.19	0.86	5.7	0.19	0.86	5.7	0.19	0.86	6.8	0.23	1.05
12	5.4	0.17	0.81	5.7	0.18	0.82	5.9	0.19	0.86	5.9	0.19	0.86	5.9	0.19	0.86
1	4.8	0.15	0.71	5.6	0.18	0.82	4.9	0.16	0.73	4.9	0.16	0.73	5.2	0.17	0.77
2	5.1	0.18	0.86	4.9	0.18	0.82	5.1	0.18	0.82	5.4	0.19	0.86	5.6	0.20	0.91
3	5.0	0.16	0.76	5.4	0.17	0.77	4.9	0.16	0.73	4.9	0.16	0.73	5.1	0.16	0.73
合計	77.7	-	-	80.1	-	-	80.4	-	-	79.7	-	-	81.7	-	-
平均	0.21	-	1.01	0.22	-	0.99	0.22	-	1.00	0.22	-	0.99	0.22	-	1.02
最大	-	-	1.48	-	-	1.36	-	-	1.36	-	-	1.45	-	-	1.41
最小	-	-	0.71	-	-	0.77	-	-	0.73	-	-	0.73	-	-	0.73
最大値平均	1.41														

プラスチック類ストックヤードのITVの位置

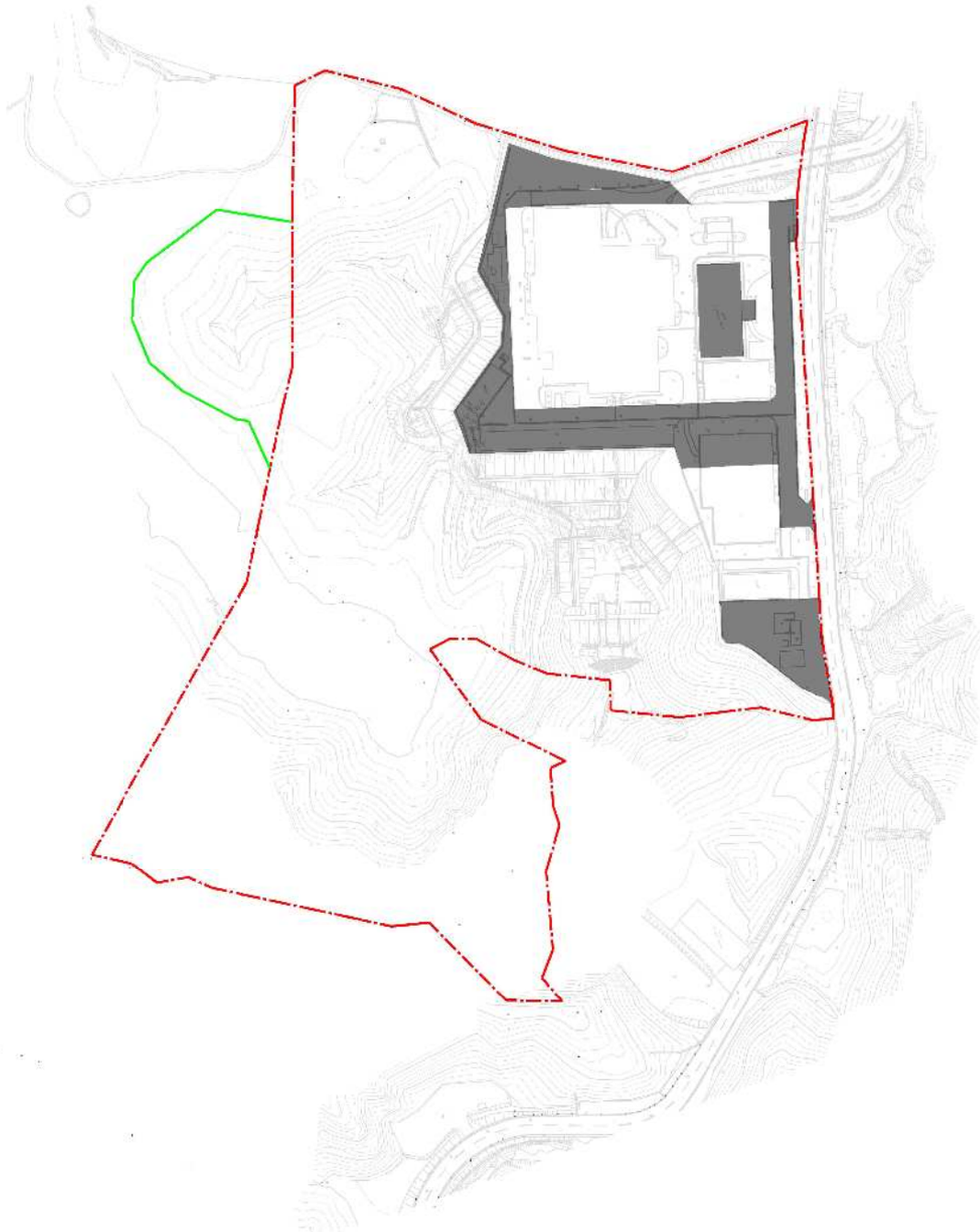


工具等のリスト（参考）

	機器名	数量
機械設備用工具	ソケットレンチセット（ラチェットハンドル付大・小）	
	メガネレンチセット（6mm～50mm）	
	モンキーレンチ（大・中・小）	
	インパクトレンチセット（空気式又は空気式）	
	六角棒レンチセット（各種）	
	コンビネーションプライヤ（大・中・小）	
	スパナセット（6mm～50mm）	
	ショックスパナ（32mm～50mm 各種）	
	ベアリングプーラーセット（各種）	
	両口大ハンマ	
	小ハンマ（3/4, 1.2 ポンド）	
	プラスチックハンマ	
	点検ハンマ	
	バール（大・小）	
	ペンチ（大・小）	
	ヤスリ（平・丸・半丸）	
	ドライバーセット（各種）	
	平タガネ	
	ポンチ（大・中・小）	
	チェーンブロック	
	金床	
	クランプセット（大・中・小）	
	テーパーゲージ（各種）セット	
	防水型懐中電灯	
	コードリール（30m）	
	作業灯（20m コード付）	
	油差し	
その他必要なもの		
各種工作機器類	電気溶接機電撃防止付 ケーブル（10m・20m 各 1 本）付 交流 1 台、ハンドタイプ 1 台	
	ガス溶接機、ガス切断機（10m・20m 各 1 本） ボンベ運搬車付	
	高速カッタ	
	電動ドリルセット（大・小）	
	電気振動ドリルセット	
	電気サンダーセット（大・小）	
	可搬型換気装置（ダクト 10m×2 本付）	
	可搬式水中ポンプ（100V 清水用、汚水用、20m ホース付）	

	機器名	数量
各種 工作 機器類	機材運搬用手車	
	脚立	
	軽量梯子	
	軽量伸縮梯子	
	工作台	
	ポータブル真空掃除機	
	その他必要なもの	
機械 設備 用 測定 器類	ノギス (150mm・400m)	
	巻尺 50m	
	直尺 (ステンレス製) 2m	
	トルクレンチ (大・小)	
	水準器	
	クレーン荷重計校正用標準錘	
	その他必要なもの	
電気 設備 用 工具	絶縁ベンチ (150mm・200mm)	
	ニッパ (125mm・150mm)	
	ラジオペンチ (125mm・150mm)	
	ワイヤストリッパ	
	圧着ベンチ	
	ハンダコテ (30W、80W)	
	電工ドライバ+- (大・中・小)	
	電工プライヤ	
	電工スパナ (JIS6J組)	
	電工モンキースパナ絶縁タイプ (150mm)	
その他必要なもの		
分析・ 測定 器具 類	酸素濃度計 (ポータブル形ガルバニ電池式)	
	可燃性ガス測定器 (ポータブル形ガルバニ電池式)	
	硫化水素測定器 (ポータブル形ガルバニ電池式)	
	マイクロメータ	
	校正試験器	
	振動計	
	騒音計	
	回転計	
	表面温度計 (0~1,500℃)	
	クランプメータ (大・小)	
	漏洩電流計	
	テスタ (デジタルマルチ型、アナログ型)	
	検電器 (高低圧兼用ブザー付)	
	膜厚計	
その他必要なもの		

機器名		数量
安全保護具類	エアラインマスク	
	送排風機	
	保安用ロープ（50m、30m、10m）	
	高圧絶縁ゴム手袋、長靴、マット	
	無線機	
	その他必要なもの	



- : 敷地境界 (次期ごみ処理施設、清掃センター)
- : 造成エリアを除く工事範囲

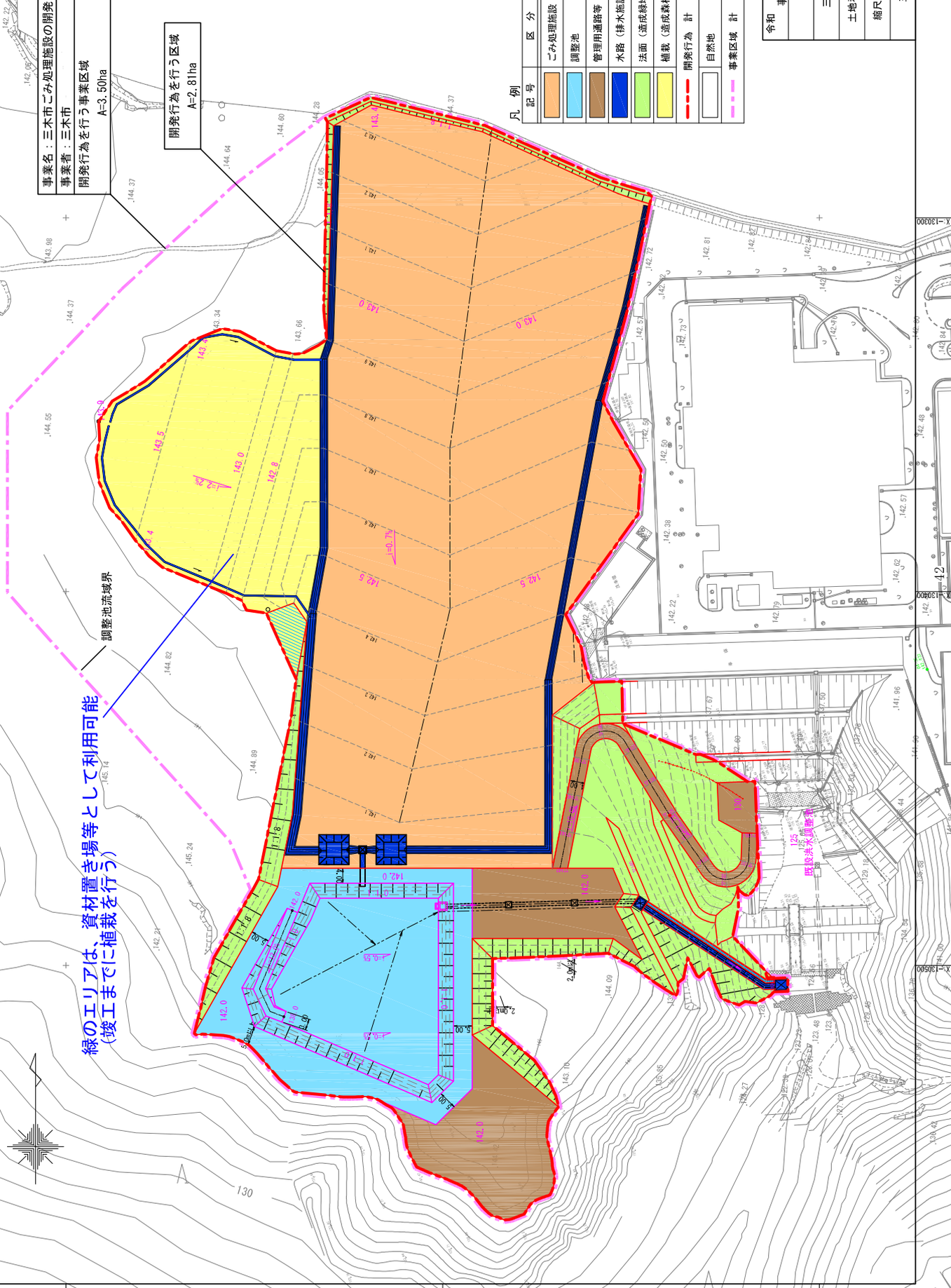
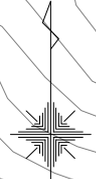
添付資料19

土地利用計画平面図 S=1:1,000

事業名：三木市ごみ処理施設の開発
 事業者：三木市
 開発行為を行う事業区域
 A=3.50ha

開発行為を行う区域
 A=2.81ha

緑のエリアは、資材置き場等として利用可能
 (竣工までに植栽を行う)



凡例

記号	区分	面積(ha)	流出係数(%)
Orange box	ごみ処理施設	1.39	0.9
Blue box	調整池	0.37	1.0
Brown box	管理用通路等	0.24	0.9
Dark blue box	水路(排水施設)	0.11	0.9
Light green box	法面(造成緑地)	0.35	0.9
Yellow box	植栽(造成森林)	0.35	0.9
Red dashed line	開発行為計	2.81	
White box	自然地	0.69	0.7
Pink dashed line	事業区域計	3.50	

令和	年度	事業	工事
三木市加佐・平田 地内			
土地利用計画平面図			
縮尺 A3-1:1,000			
三木市			

建築仕上げ表（参考）

1. 外部仕上げ

外壁	屋根
コンクリート打ち放しの上、吹付タイル ALCの上、吹付タイル（低汚染タイプ）	カラー鋼板折板葺き ALCの上、シート防水 コンクリート金ごてアスファルト防水の上、押えコンクリート

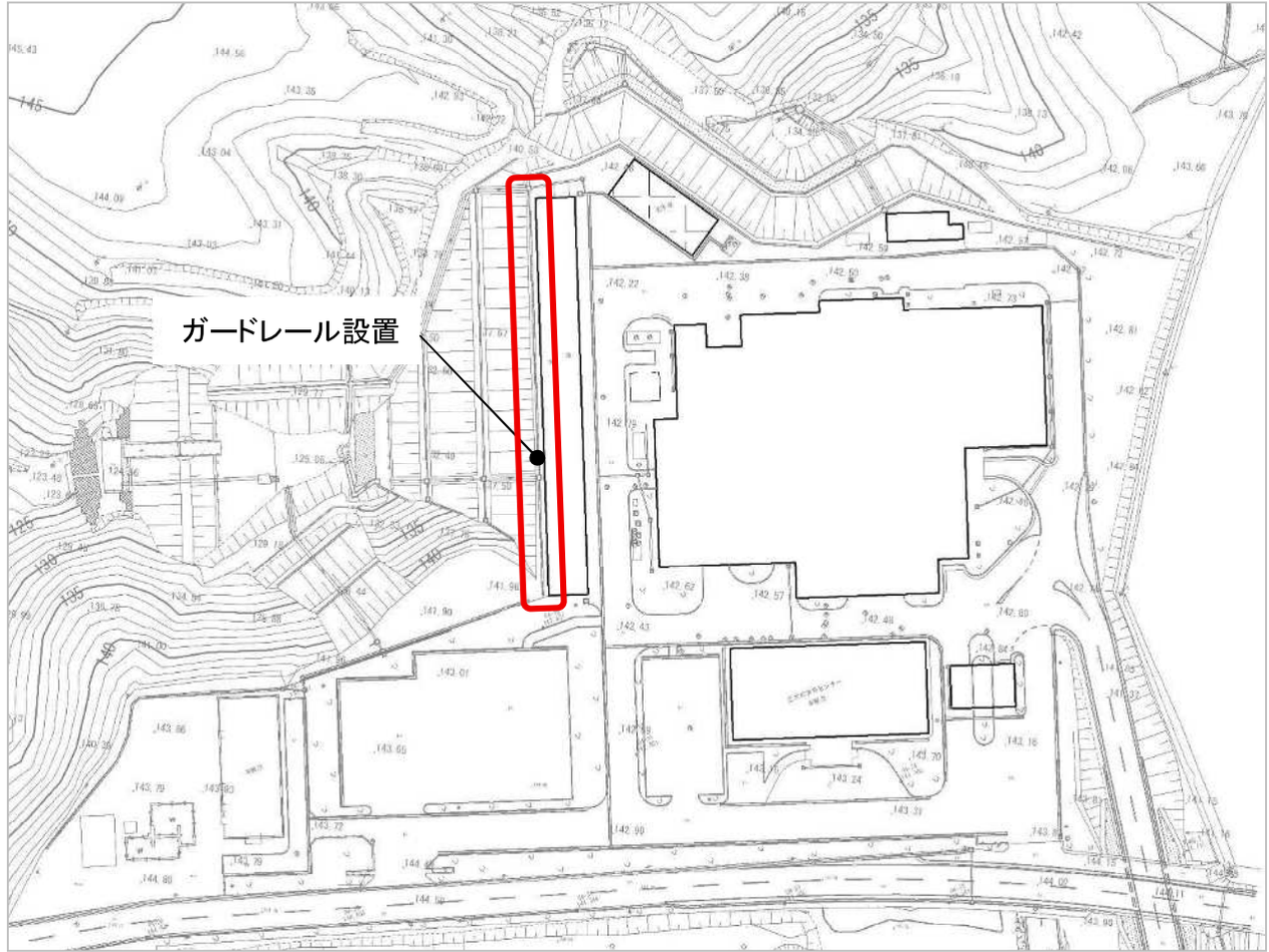
2. 内部仕上げ（工場諸室）

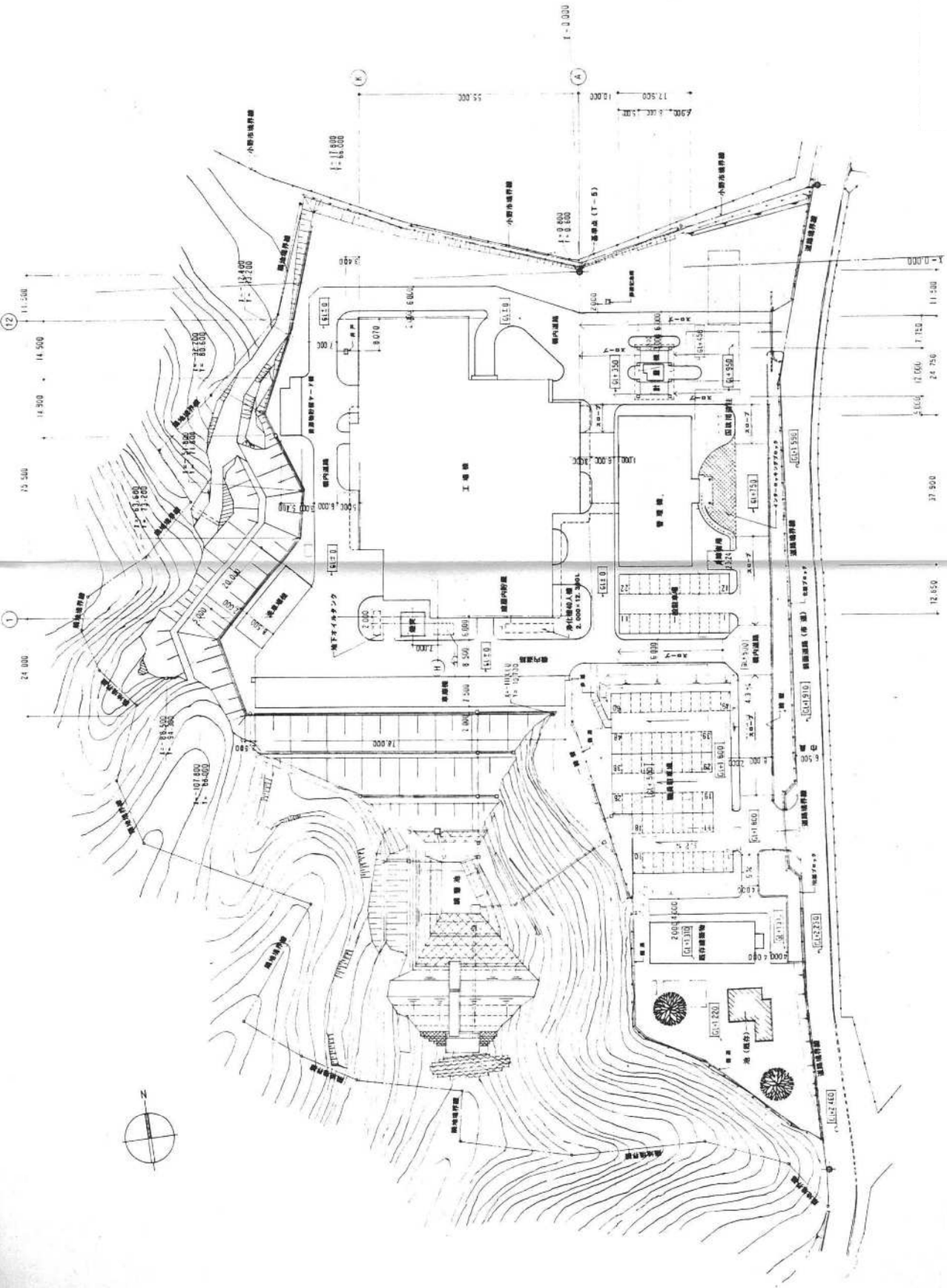
No.	室名	床	巾木	壁	天井
1	見学者通路	長尺シート	ビニル巾木 =60	石膏ボード・ビニルクロス	岩綿吸音板

3. 内部仕上げ（管理諸室）

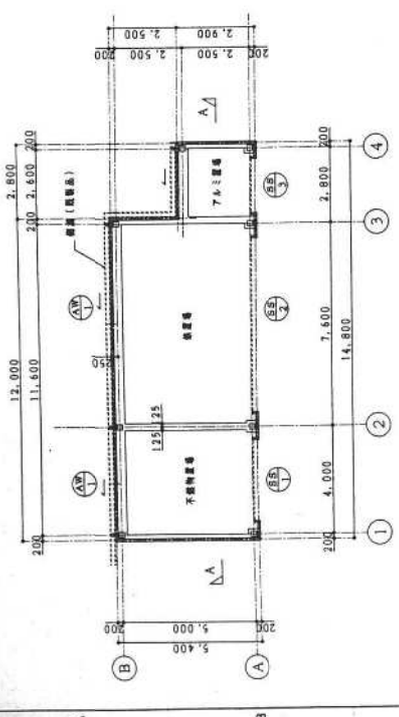
No.	室名	床	巾木	壁	天井
1	玄関・玄関ホール	磁器質タイル・長尺シート	磁器質タイル H=100・ビニル巾木H=60	石膏ボード・ビニルクロス	岩綿吸音板
2	事務室 研修室	フリーアクセス フロア下地タイル カーペット	ビニル巾木 H=60	同上	同上
3	トイレ	長尺シート (土足仕様)	ビニル巾木 H=60	耐水石膏ボード・耐水クロス	化粧石膏ボード

ガードレール設置箇所



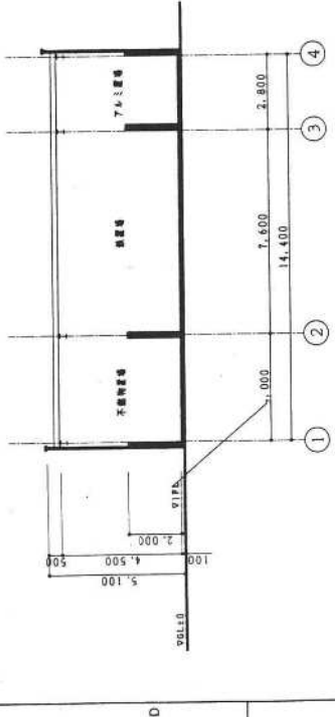


● 中層建物を示す。
 □ 構体建物を示す。



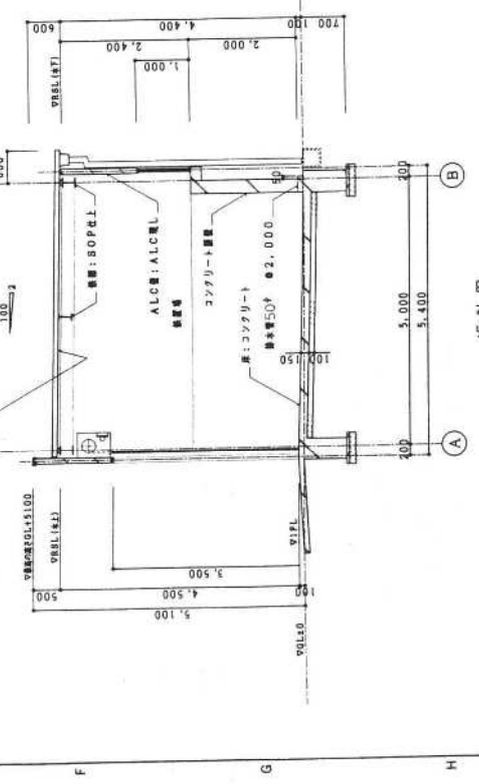
平面図 s=1/100

面積・屋敷面積：12.0×5.4+2.8×2.9=72.92㎡

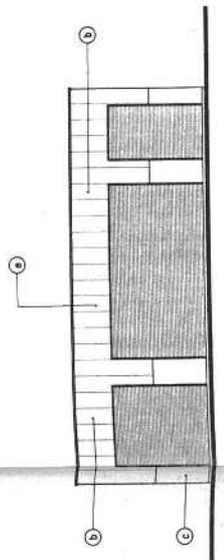


A-A断面図 s=1/100

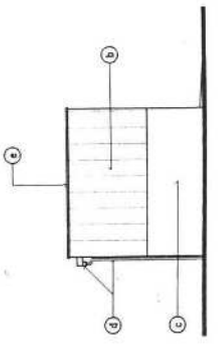
尺寸：新築と、山高88
木小建物の、3トラス
ヨドガクランタカカー又は同等物



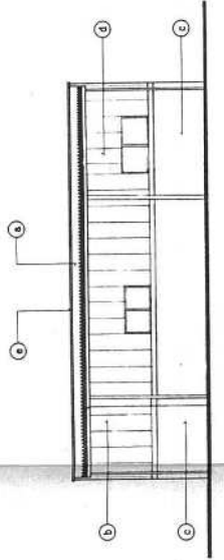
矩計図 s=1/250



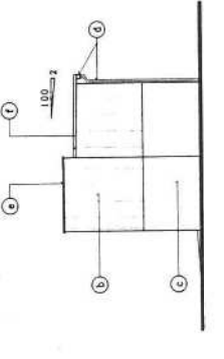
東立面図 s=1/100



南立面図 s=1/100



西立面図 s=1/100



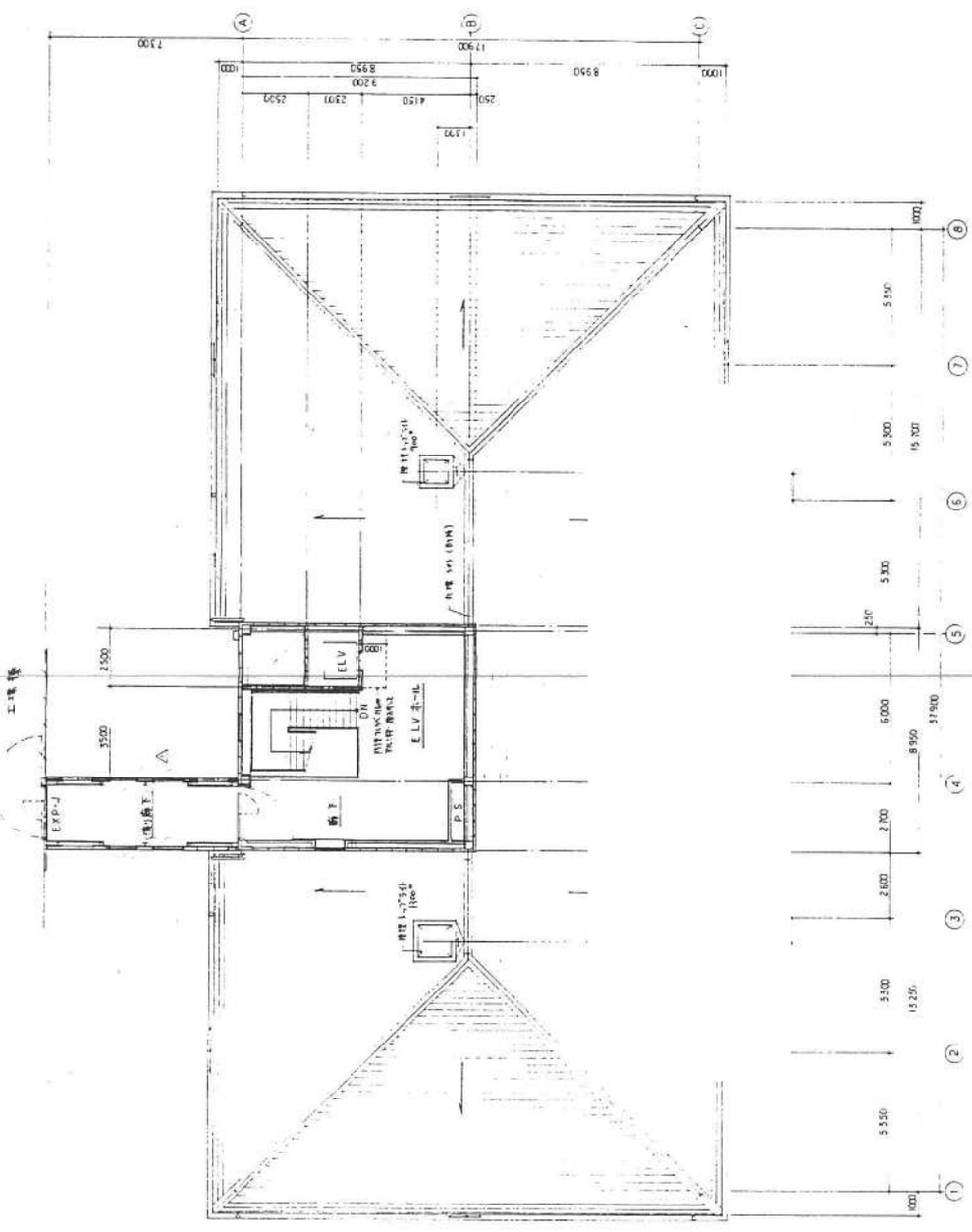
北立面図 s=1/100

記号	仕上
①	屋根：新築と、山高88・富川産桐葉・ヨドガクランタカカー又は同等物
②	外壁：A1に準じ1100程度のアルミ樹脂複合パネル
③	外壁：屋根裏C付らし建物の上アルミ樹脂複合パネル、m.t. H=200
④	軒：屋根裏C付らし建物の上アルミ樹脂複合パネル、m.t. H=200
⑤	軒：屋根裏C付らし建物の上アルミ樹脂複合パネル、m.t. H=200
⑥	窓：アルミ樹脂複合パネル
⑦	ドア：アルミ樹脂複合パネル

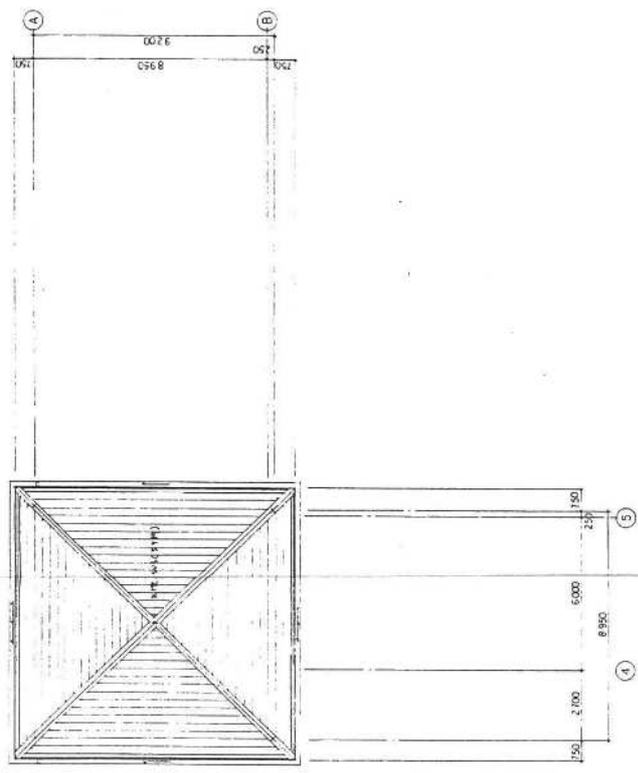
記号	数量	仕様	単位	寸法	備考
①	2	窓	個	1,700 x 1,000	ガラス：透明
②	1	扉	個	1,700 x 2,000	ガラス：透明
③	1	屋根	㎡	14,800 x 11,600	山高88・富川産桐葉・ヨドガクランタカカー又は同等物
④	1	外壁	㎡	14,800 x 11,600	アルミ樹脂複合パネル
⑤	1	軒	㎡	14,800 x 11,600	アルミ樹脂複合パネル
⑥	1	窓	㎡	1,700 x 1,000	アルミ樹脂複合パネル
⑦	1	扉	㎡	1,700 x 2,000	アルミ樹脂複合パネル

管理棟の3階平面図
屋根伏図

1 2 3 4 5 6 7 8 A1



管理棟の屋根伏図



A

B

C

D

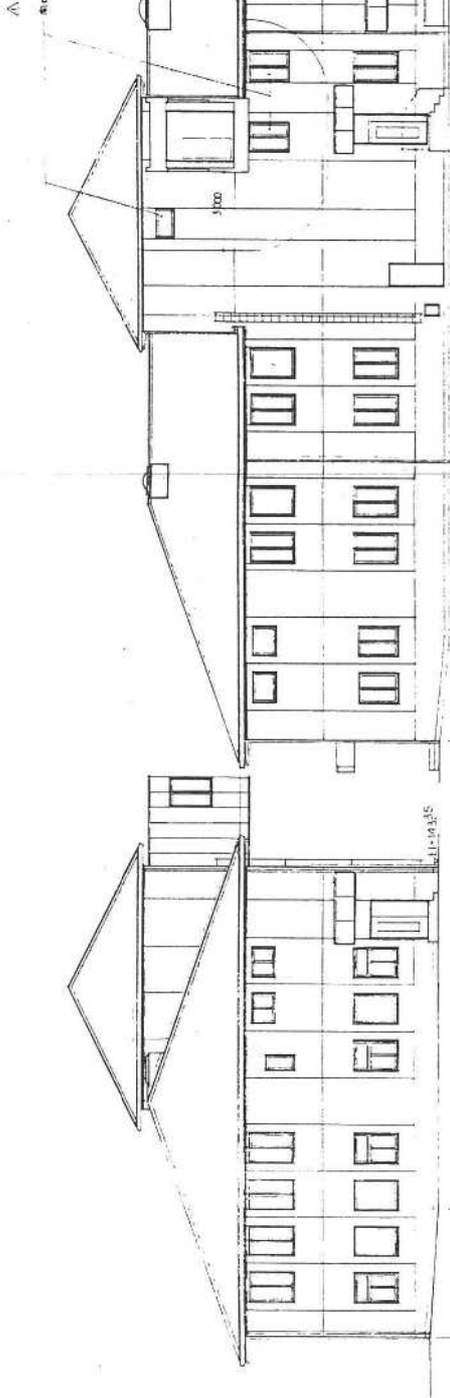
E

F

G

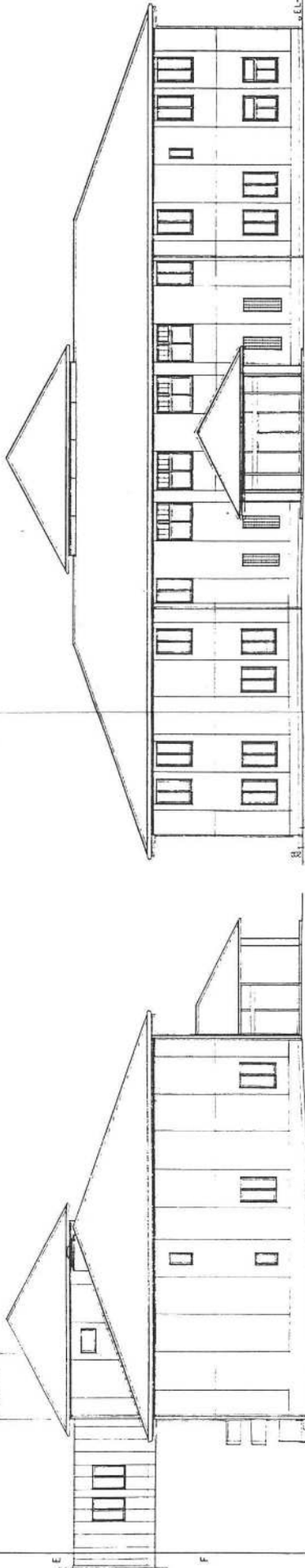
H

△ 敷地面積 $(11 \times 0^7) + (11 \times (4^4 \times 2)) \times \frac{1}{2} = 3187 < 4 \text{ m}^2$



[図 3 五 六]

[図 三 五 七]



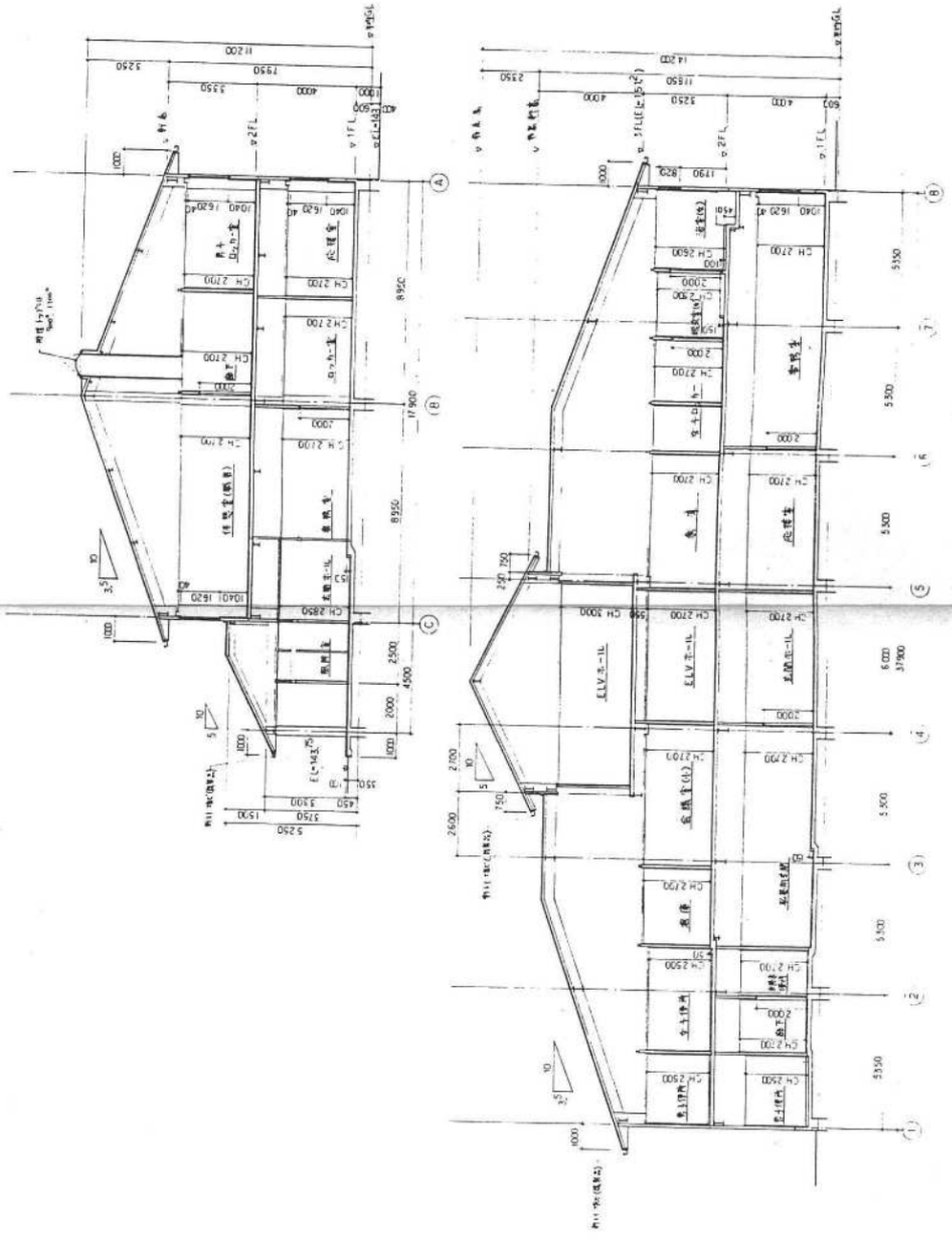
[図 三 五 八]

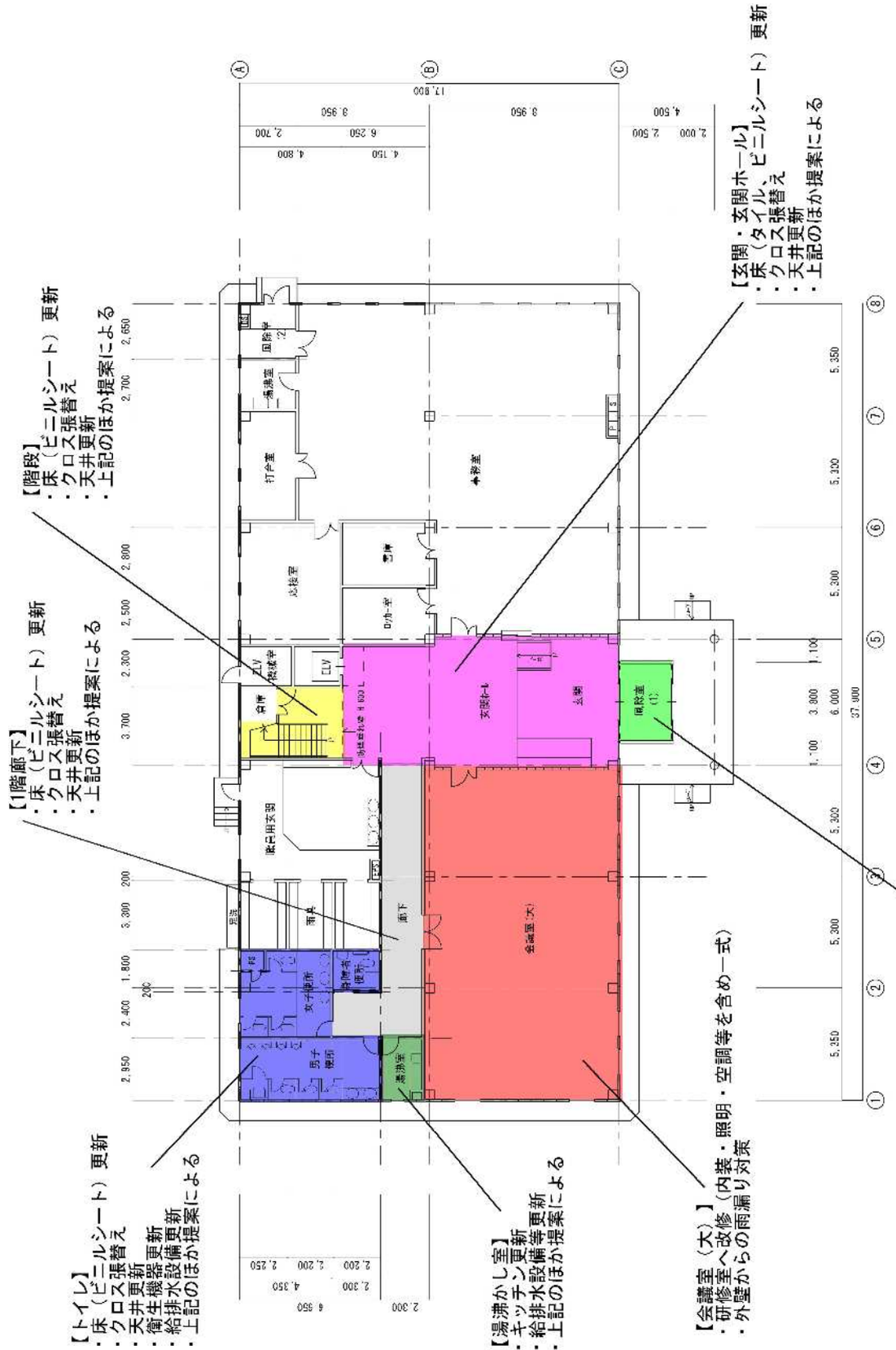
[図 三 五 九]

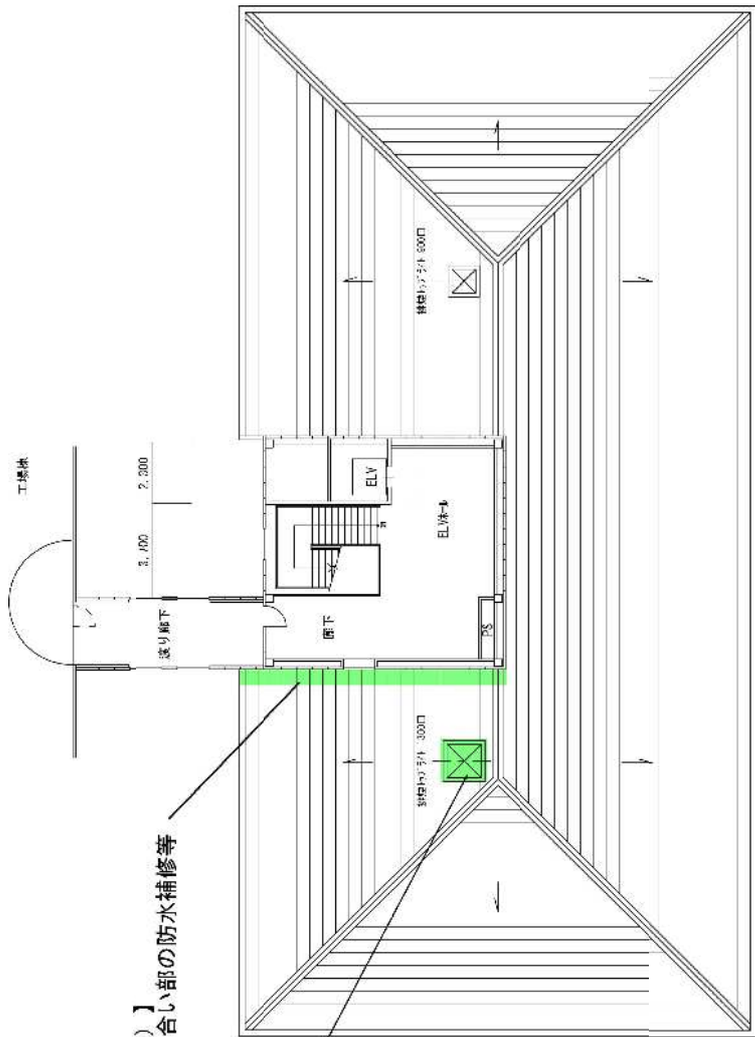
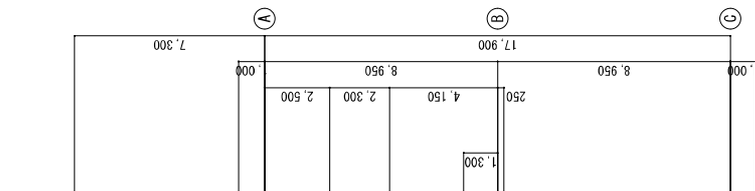
○ 平均床面積 $(11 \times 0^7) + (11 \times (4^4 \times 2)) \times \frac{1}{2} = 3187 < 4 \text{ m}^2$
 床積 $180 \times 380 + 180 \times 380 \times 4.5 \times 4.5$

管理棟の立面図

管理棟の断面図

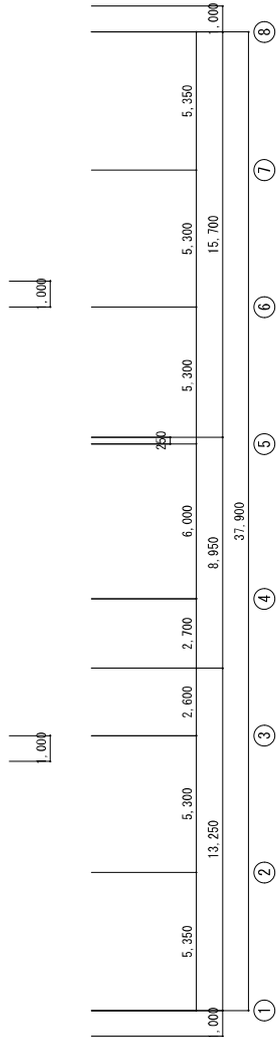


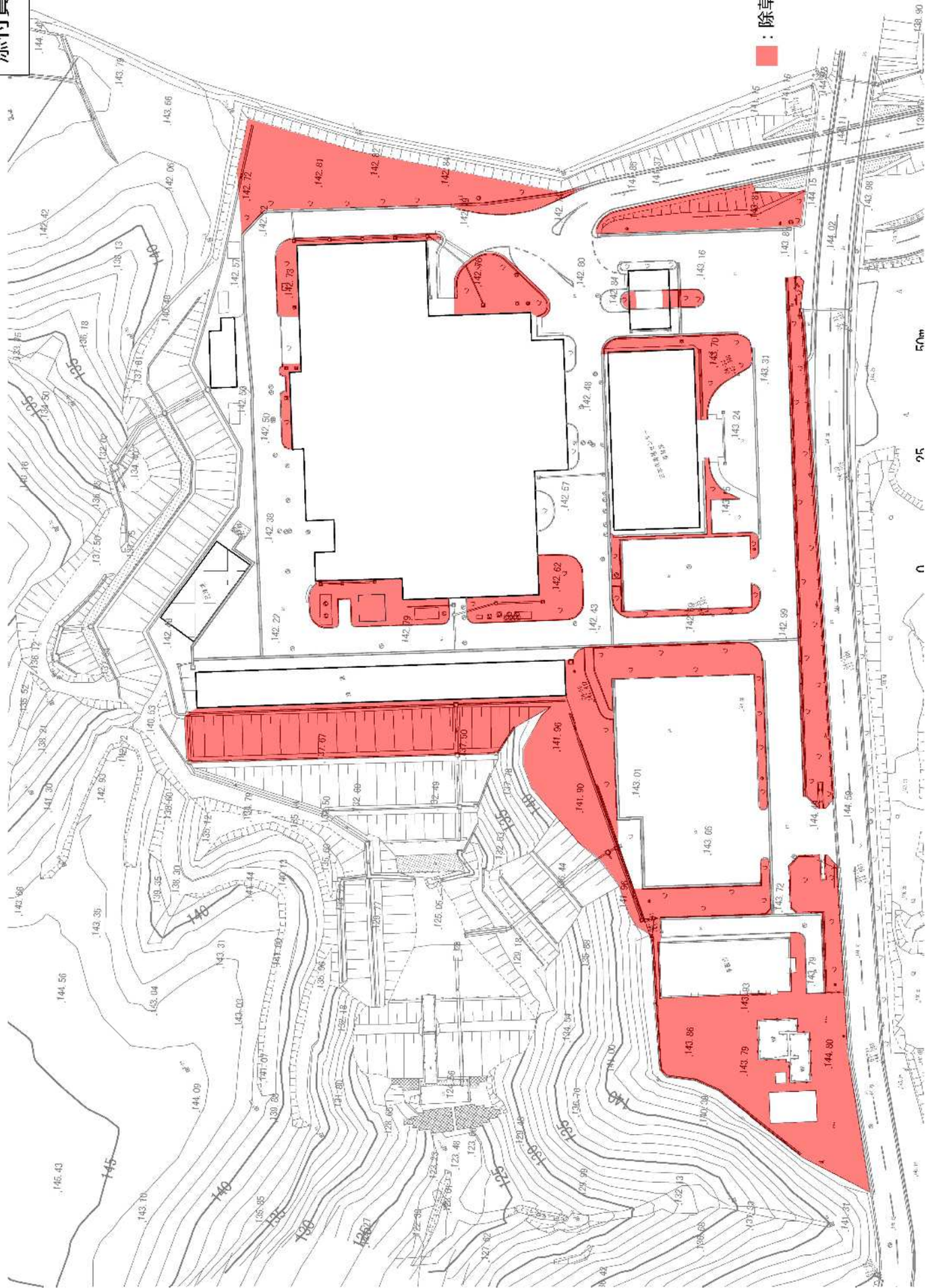




【屋根（漏水対策）】
 ・屋根～外壁取り合い部の防水補修等

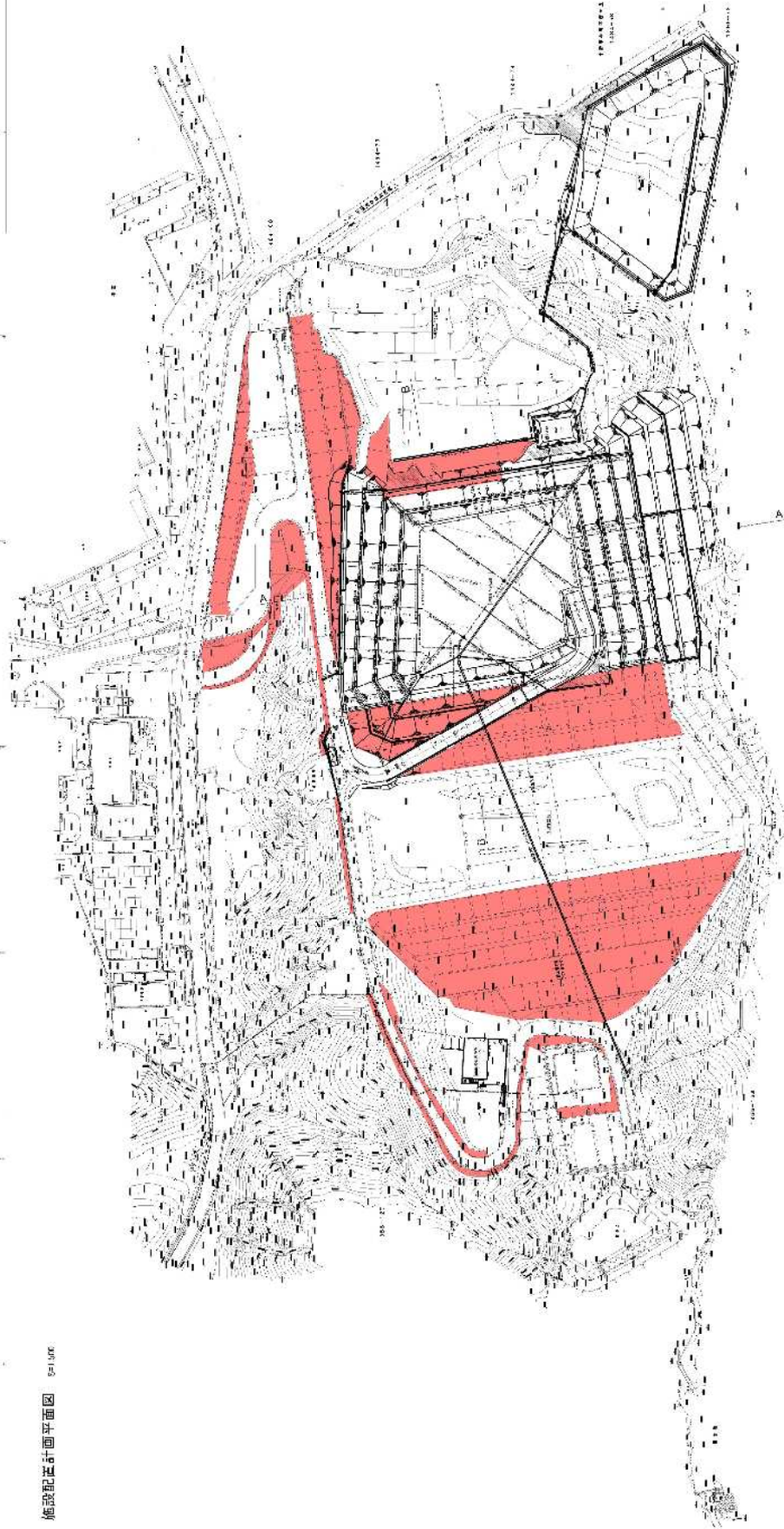
【トップライト（漏水対策）】
 ・トップライト廻りのシール打ち換え
 ・パッキン交換等





： 除草範圍

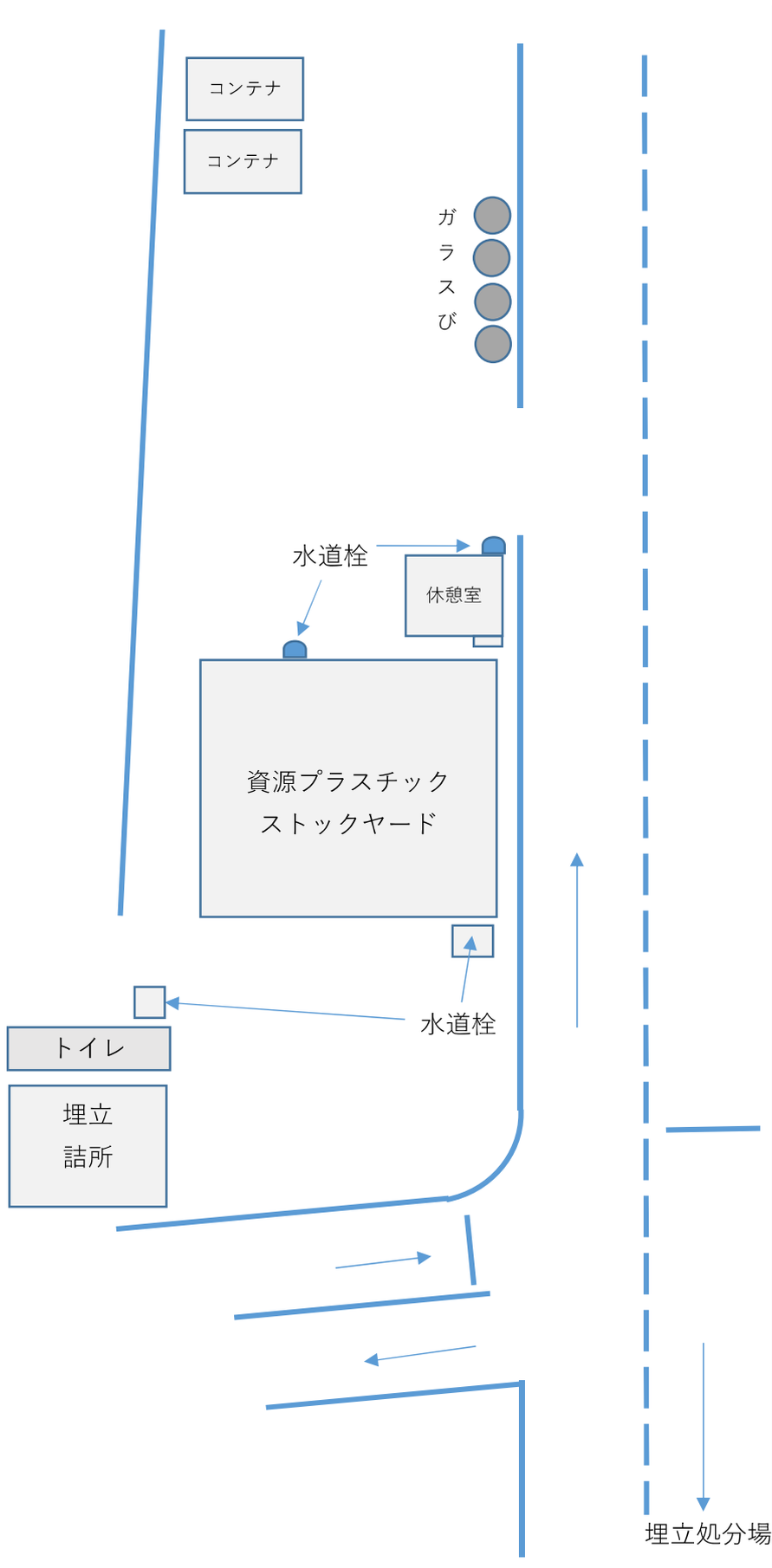
施設配置計画平面図 541.000



区画	用途	面積	容積率	高さ	備考
1	商業	1,200	100%	15m	
2	商業	1,500	100%	15m	
3	商業	1,800	100%	15m	
4	商業	2,100	100%	15m	
5	商業	2,400	100%	15m	
6	商業	2,700	100%	15m	
7	商業	3,000	100%	15m	
8	商業	3,300	100%	15m	
9	商業	3,600	100%	15m	
10	商業	3,900	100%	15m	

1/500
 2023.10.10
 1/500
 2023.10.10

プラスチック類ストックヤードの休憩所等の位置



浸出水処理施設の水質分析項目

測定箇所		分析項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計		
1期処分場	沈砂池	排水基準項目	46項目		○										1		
		ヨウ素消費量	1項目		○										1		
		カルシウムイオン濃度	1項目		○				○				○		3		
		ひ素	1項目	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11	
	ろ過処理水	COD	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
	埋立処理水	排水基準項目	46項目		○						○					2	
健康項目		6項目	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	10		
2期処分場	調整槽	排水基準項目	46項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
		ヨウ素消費量	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
		カルシウムイオン濃度	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
	中継槽	排水基準項目	46項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
		ヨウ素消費量	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
		カルシウムイオン濃度	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
上流側地下水	地下水検査項目	28項目									○				1		
	電気伝導率、塩素イオン濃度	2項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
	ひ素	1項目	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	11	
2期地下水	電気伝導率、塩素イオン濃度、ひ素	3項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
下流側地下水	地下水検査項目	28項目									○				1		
	電気伝導率、塩素イオン濃度	2項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
	ひ素	1項目	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	11	
西谷池	排水基準項目	46項目		○											1		
	健康項目	6項目									○				1		
落合池	排水基準項目	46項目		○											1		
	健康項目	6項目									○				1		
上流側雨水	ひ素	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	
下流側雨水	ひ素	1項目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12	