

広域ごみ処理施設整備・運営事業

要求水準書 添付資料

令和6年（2024年）9月

西尾市

要求水準書添付資料-1	事業実施区域及び工事利用可能区域
要求水準書添付資料-2	工事ステップ図
要求水準書添付資料-3	資材置場②の配置案
要求水準書添付資料-4	調整池構造図
要求水準書添付資料-5	西尾幡豆クリーンセンター（ごみ焼却施設・リサイクル施設）移転新築工事竣工図（外構図・植栽図）
要求水準書添付資料-6	土壌汚染調査実施範囲
要求水準書添付資料-7	廃棄物再生利用施設建設工事竣工図（外構図）
要求水準書添付資料-8	既存施設の自家用構内図
要求水準書添付資料-9	現焼却棟からリサイクル棟への各種送水管情報
要求水準書添付資料-10	既設高温水配管図
要求水準書添付資料-11	既存高温水配管経路（ホワイトウェイブ21）
要求水準書添付資料-12	ホワイトウェイブ21の電気室位置図
要求水準書添付資料-13	西尾市地質調査報告書
要求水準書添付資料-14	上水の水質データ
要求水準書添付資料-15	工業用水の水質データ
要求水準書添付資料-16	ごみ処理量実績及び計画ごみ処理量（参考）
要求水準書添付資料-17	ごみ質実績
要求水準書添付資料-18	西尾市クリーンセンターにおける排ガス処理実績
要求水準書添付資料-19	搬入車両台数実績
要求水準書添付資料-20	日毎時間別・収集区分別搬入台数集計【R5年度】
要求水準書添付資料-21	現焼却棟内の駐車場可能エリア
要求水準書添付資料-22	工事用車両等利用可能区域
要求水準書添付資料-23	リサイクル棟プラント排水接続点
要求水準書添付資料-24	自営線接続先の電力使用量実績
要求水準書添付資料-25	西尾市洪水ハザードマップ⑥吉良地区
要求水準書添付資料-26	既存施設の動線計画図
要求水準書添付資料-27	既存施設のランプウェイ計画図
要求水準書添付資料-28	測量図
要求水準書添付資料-29	現施設整備時の洪水調整池概略検討書
要求水準書添付資料-30	既存施設の電話・通信設備取合い点
要求水準書添付資料-31	敷地内の誘導及び案内業務の概要と所掌
要求水準書添付資料-32	現西尾市クリーンセンターにおけるごみの搬入手順
要求水準書添付資料-33	現西尾市クリーンセンターにおける剪定枝の持込方法
要求水準書添付資料-34	現西尾市クリーンセンターにおける植栽等管理図

要求水準書添付資料-18 西尾市クリーンセンターにおける排ガス処理実績

既存施設	項目	単位	H30	R1	R2	R3	R4	R5
西尾市クリーンセンター	消石灰購入量	t/年	209	223	265	211	213	180
	焼却処理量	t/年	55,505	56,201	54,689	54,052	54,163	49,554

※脱塩剤配合調整…2019/11/28入荷分より活性炭配合を元割合の1/2に、2020/1/27入荷分より活性炭配合を無しに調整

※消石灰の種類は、「脱塩素剤」である。

表1 令和3年度から令和5年度までの3年間の月別搬入車両台数

月	令和3年度（2021年度）					令和4年度（2022年度）					令和5年度（2023年度）				
	現 状（台）					現 状（台）					現 状（台）				
	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計
委託		許可	委託				許可	委託				許可			
4月	26	1,458	1,130	10,668	13,256	26	1,350	1,074	9,494	11,918	24	1,259	1,139	9,525	11,923
5月	27	1,455	1,134	11,653	14,242	26	1,535	1,236	11,863	14,634	24	1,434	1,453	12,212	15,099
6月	26	1,414	1,519	11,004	13,937	27	1,294	1,499	10,335	13,128	26	1,330	1,616	10,251	13,197
7月	27	1,403	1,424	10,115	12,942	26	1,318	1,437	9,498	12,253	25	1,295	1,507	10,087	12,889
8月	26	1,488	1,278	10,500	13,266	27	1,409	1,576	12,468	15,453	26	1,343	1,466	11,103	13,912
9月	26	1,361	1,468	12,247	15,076	26	1,375	1,572	11,124	14,071	24	1,294	1,617	10,913	13,824
10月	27	1,360	1,537	13,039	15,936	27	1,320	1,712	14,202	17,234	25	1,436	1,756	14,301	17,493
11月	26	1,435	1,489	12,723	15,647	26	1,283	1,653	11,871	14,807	24	1,282	1,618	12,623	15,523
12月	26	1,460	1,304	11,455	14,219	26	1,401	1,373	12,048	14,822	26	1,444	1,349	12,728	15,521
1月	24	1,320	1,131	8,809	11,260	24	1,281	1,169	9,192	11,642	27	1,254	1,106	8,640	11,000
2月	24	1,171	1,114	8,652	10,937	23	1,156	1,140	8,272	10,568	23	1,211	1,129	8,191	10,531
3月	27	1,352	1,154	10,441	12,947	27	1,310	1,258	10,463	13,031	25	1,194	1,103	8,629	10,926
合計	312	16,677	15,682	131,306	163,665	311	16,032	16,699	130,830	163,561	299	15,776	16,859	129,203	161,838

表2 令和3年度から令和5年度までの1日当たりの搬入車両台数

月	令和3年度（2021年度）					令和4年度（2022年度）					令和5年度（2023年度）				
	現 状（台）					現 状（台）					現 状（台）				
	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計	受入 日数	ごみ収集車		直搬	合計
委託		許可	委託				許可	委託				許可			
4月	26	56	43	410	510	26	52	41	365	458	24	48	44	366	459
5月	27	54	42	432	527	26	59	48	456	563	24	55	56	470	581
6月	26	54	58	423	536	27	48	56	383	486	26	49	60	380	489
7月	27	52	53	375	479	26	51	55	365	471	25	50	58	388	496
8月	26	57	49	404	510	27	52	58	462	572	26	50	54	411	515
9月	26	52	56	471	580	26	53	60	428	541	24	50	62	420	532
10月	27	50	57	483	590	27	49	63	526	638	25	53	65	530	648
11月	26	55	57	489	602	26	49	64	457	570	24	49	62	486	597
12月	26	56	50	441	547	26	54	53	463	570	26	56	52	490	597
1月	24	55	47	367	469	24	53	49	383	485	27	52	46	360	458
2月	24	49	46	361	456	23	50	50	360	459	23	53	49	356	458
3月	27	50	43	387	480	27	49	47	388	483	25	44	41	320	405
合計	312	641	603	5,042	6,286	311	619	643	5,035	6,297	299	609	649	4,975	6,234

※直搬の網掛けは、台数の多い月上位5ヶ月である。

表2 令和3年度から令和5年度までの搬入ピーク日の搬入車両台数

時 間	令和3年度（2021度）				令和4年度（2022度）				令和5年度（2023度）			
	現 状（台） 注1）				現 状（台） 注2）				現 状（台） 注3）			
	ごみ収集車		直搬	合計	ごみ収集車		直搬	合計	ごみ収集車		直搬	合計
	委託	許可			委託	許可			委託	許可		
8：30～9：00	0	5	47	52	1	4	50	55	1	15	46	62
9：00～10：00	20	3	109	132	19	11	99	129	21	9	96	126
10：00～11：00	20	5	79	104	21	6	100	127	22	7	102	131
11：00～12：00	15	6	98	119	28	4	99	131	19	11	116	146
12：00～13：00	0	2	69	71	2	2	104	108	1	4	82	87
13：00～14：00	11	7	102	120	12	3	58	73	16	3	83	102
14：00～15：00	12	4	94	110	18	4	61	83	18	4	90	112
15：00～16：00	8	5	108	121	6	5	90	101	8	6	120	134
16：00～17：00	3	1	54	58	1	1	101	103	1	0	71	72
合 計	89	38	760	887	108	40	762	910	107	59	806	972

注1）2021年度の日搬入台数が最大となった2021年5月6日における実績を指す

注2）2022年度の日搬入台数が最大となった2022年5月6日における実績を指す

注3）2023年度の日搬入台数が最大となった2023年5月1日における実績を指す

表3 可燃ごみと可燃性粗大ごみの搬入車両台数割合

	可燃ごみ		可燃性粗大ごみ		合計
	台数	割合	台数	割合	
令和3年度	52,013台	53%	45,857台	47%	97,870台
令和4年度	49,495台	51%	48,448台	49%	97,943台
令和5年度	53,315台	55%	44,093台	45%	97,408台
合計	154,823台	53%	138,398台	47%	293,221台

■4月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共						02:公共委託							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/4/1	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/4/3	月曜日	14	0	3	0	0	5	0	60	0	4	0	26	0	2
2023/4/4	火曜日	18	1	4	0	0	5	0	63	0	7	0	11	0	4
2023/4/5	水曜日	3	0	6	0	0	7	0	0	0	14	0	11	9	2
2023/4/6	木曜日	14	0	1	0	0	5	0	43	0	4	0	8	0	2
2023/4/7	金曜日	13	0	1	0	0	5	0	43	0	5	0	8	0	3
2023/4/8	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/4/10	月曜日	13	2	4	0	0	5	0	56	0	2	0	24	0	2
2023/4/11	火曜日	18	0	2	0	0	5	0	61	0	5	0	12	0	4
2023/4/12	水曜日	4	1	4	0	0	6	0	0	0	18	0	14	9	3
2023/4/13	木曜日	11	2	1	0	0	6	0	41	0	6	0	12	0	2
2023/4/14	金曜日	12	1	1	0	0	5	0	47	0	7	0	18	0	2
2023/4/15	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2023/4/17	月曜日	14	0	3	0	0	5	0	55	0	4	0	23	0	2
2023/4/18	火曜日	17	0	1	0	0	5	0	59	0	7	0	10	0	4
2023/4/19	水曜日	2	0	4	0	0	7	0	0	0	15	0	10	9	3
2023/4/20	木曜日	11	3	1	0	0	6	0	41	0	4	0	9	0	2
2023/4/21	金曜日	12	1	2	0	0	6	0	45	0	6	0	11	0	2
2023/4/22	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/4/24	月曜日	16	0	3	0	0	5	0	58	0	2	0	26	0	2
2023/4/25	火曜日	17	0	2	0	0	4	0	59	0	6	0	11	0	4
2023/4/26	水曜日	3	0	5	0	0	6	0	0	0	13	0	13	9	2
2023/4/27	木曜日	8	4	1	0	0	6	0	39	0	6	0	10	0	3
2023/4/28	金曜日	13	2	1	0	0	6	0	46	0	7	0	13	0	2
2023/4/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		233	17	50	0	0	110	0	816	0	143	0	280	36	52

■4月度

日付	曜日	収集区分別													
		03:事業系							04:事業系(免・000:						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他	
2023/4/1	土曜日	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/4/3	月曜日	7	16	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	
2023/4/4	火曜日	9	12	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	
2023/4/5	水曜日	12	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
2023/4/6	木曜日	13	12	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	
2023/4/7	金曜日	8	5	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	
2023/4/8	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023/4/10	月曜日	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
2023/4/11	火曜日	11	13	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	0	
2023/4/12	水曜日	14	12	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	
2023/4/13	木曜日	6	6	0	0	0	0	0	3	8	0	0	1	0	
2023/4/14	金曜日	11	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	
2023/4/15	土曜日	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023/4/17	月曜日	8	5	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	
2023/4/18	火曜日	9	12	1	0	0	0	0	6	1	0	0	2	0	
2023/4/19	水曜日	14	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
2023/4/20	木曜日	11	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	
2023/4/21	金曜日	18	14	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0	
2023/4/22	土曜日	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2023/4/24	月曜日	14	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	
2023/4/25	火曜日	10	7	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	
2023/4/26	水曜日	9	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	
2023/4/27	木曜日	17	14	0	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	
2023/4/28	金曜日	27	17	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	
2023/4/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
月合計		261	220	1	0	0	0	0	52	21	4	1	45	0	

■4月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/4/1	土曜日	23	1	0	0	0	0	0	137	93	65	6	0	0	0
2023/4/3	月曜日	54	2	0	0	0	0	0	276	164	84	24	0	0	0
2023/4/4	火曜日	44	2	0	0	0	0	0	197	155	70	12	0	0	0
2023/4/5	水曜日	38	8	0	0	0	0	0	217	153	68	19	0	0	0
2023/4/6	木曜日	39	2	0	0	0	0	0	118	76	43	16	0	0	0
2023/4/7	金曜日	37	0	0	0	0	0	0	90	37	30	6	0	0	0
2023/4/8	土曜日	25	1	0	0	0	0	0	173	39	83	6	0	0	0
2023/4/10	月曜日	59	0	0	0	0	0	0	332	35	102	21	0	0	0
2023/4/11	火曜日	47	2	0	0	0	0	0	234	181	83	16	0	0	0
2023/4/12	水曜日	45	0	0	0	0	0	0	199	142	68	24	0	0	0
2023/4/13	木曜日	38	5	0	0	0	0	0	184	103	56	12	0	0	0
2023/4/14	金曜日	41	3	0	0	0	0	0	168	156	61	14	0	0	0
2023/4/15	土曜日	23	0	0	0	0	0	0	117	21	40	12	0	0	0
2023/4/17	月曜日	60	2	0	0	0	0	0	224	120	67	19	0	0	0
2023/4/18	火曜日	51	2	0	0	0	0	0	179	123	53	15	0	0	0
2023/4/19	水曜日	52	0	0	0	0	0	0	182	115	61	21	0	0	0
2023/4/20	木曜日	52	11	2	0	0	0	0	158	106	54	19	0	0	0
2023/4/21	金曜日	44	3	0	0	0	0	0	177	127	59	21	0	0	0
2023/4/22	土曜日	30	0	0	0	0	0	0	208	28	68	4	0	0	0
2023/4/24	月曜日	72	4	0	0	0	0	0	304	118	92	20	0	0	0
2023/4/25	火曜日	61	5	0	0	0	0	0	205	123	69	5	0	0	0
2023/4/26	水曜日	36	0	1	0	0	0	0	82	37	40	12	0	0	0
2023/4/27	木曜日	50	6	0	0	0	0	0	164	118	79	25	0	0	0
2023/4/28	金曜日	48	8	0	0	0	0	0	201	127	76	17	0	0	0
2023/4/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		1,069	67	3	0	0	0	0	4,526	2,497	1,571	366	0	0	0

■4月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系 (無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/4/1	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	332
2023/4/3	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	758
2023/4/4	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	635	
2023/4/5	水曜日	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	600	
2023/4/6	木曜日	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	416	
2023/4/7	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	305	
2023/4/8	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	329	
2023/4/10	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	704	
2023/4/11	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	714	
2023/4/12	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	584	
2023/4/13	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	517	
2023/4/14	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	580	
2023/4/15	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	222	
2023/4/17	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	629	
2023/4/18	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	568	
2023/4/19	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	523	
2023/4/20	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	516	
2023/4/21	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	565	
2023/4/22	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	348	
2023/4/24	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	761	
2023/4/25	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	606	
2023/4/26	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	294	
2023/4/27	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	570	
2023/4/28	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	637	
2023/4/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
月合計		1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	12,714	

■5月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/5/1	月曜日	63	127	133	149	87	106	115	137	72	0	0
2023/5/2	火曜日	61	162	117	137	73	113	111	125	46	0	0
2023/5/3	水曜日	55	99	102	84	4	79	84	87	18	0	0
2023/5/4	木曜日	46	105	96	95	3	101	102	78	3	0	0
2023/5/5	金曜日	62	118	116	127	7	98	93	91	18	0	0
2023/5/6	土曜日	55	120	117	105	17	0	0	0	0	0	0
2023/5/8	月曜日	53	80	109	111	2	107	96	60	7	0	0
2023/5/9	火曜日	52	113	108	124	1	111	98	100	12	0	0
2023/5/10	水曜日	53	114	109	116	2	92	97	105	7	0	0
2023/5/11	木曜日	45	93	107	100	8	98	81	90	10	0	0
2023/5/12	金曜日	43	97	115	107	3	96	109	100	24	0	0
2023/5/13	土曜日	55	125	98	92	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/15	月曜日	44	89	117	91	5	76	73	76	1	0	0
2023/5/16	火曜日	42	93	103	90	2	91	81	81	1	0	0
2023/5/17	水曜日	48	96	99	90	0	86	86	84	7	0	0
2023/5/18	木曜日	39	102	124	89	1	93	93	73	0	0	0
2023/5/19	金曜日	30	71	58	56	4	36	36	29	2	0	0
2023/5/20	土曜日	53	71	89	55	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/22	月曜日	51	127	138	117	5	108	92	90	18	0	0
2023/5/23	火曜日	33	87	99	96	2	79	80	72	2	0	0
2023/5/24	水曜日	46	93	100	112	8	78	100	77	1	0	0
2023/5/25	木曜日	45	93	100	62	5	73	74	78	3	0	0
2023/5/26	金曜日	40	103	85	93	1	110	88	90	3	0	0
2023/5/27	土曜日	66	107	106	112	31	0	0	0	0	0	0
2023/5/29	月曜日	69	158	137	124	9	92	70	65	0	0	0
2023/5/30	火曜日	23	74	79	60	2	75	65	68	7	0	0
2023/5/31	水曜日	28	68	66	60	5	61	58	77	5	0	0
月合計		1,300	2,785	2,827	2,654	287	2,059	1,982	1,933	267	0	0

■5月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/5/1	月曜日	14	0	3	0	0	5	0	55	0	4	0	24	0	2
2023/5/2	火曜日	18	0	4	0	0	5	0	61	0	4	0	10	0	4
2023/5/3	水曜日	1	0	2	0	0	6	0	0	0	15	0	14	9	2
2023/5/4	木曜日	12	3	3	0	0	4	0	48	0	3	1	8	0	2
2023/5/5	金曜日	13	0	2	0	0	4	0	57	0	4	2	11	0	2
2023/5/6	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/8	月曜日	14	0	2	0	0	5	0	62	0	1	1	26	0	2
2023/5/9	火曜日	17	0	2	0	0	5	0	63	0	4	2	11	0	5
2023/5/10	水曜日	3	0	5	0	0	7	0	1	0	16	1	15	10	4
2023/5/11	木曜日	9	6	1	0	0	6	0	42	0	6	1	13	0	2
2023/5/12	金曜日	14	1	1	0	0	6	0	43	0	5	2	21	0	2
2023/5/13	土曜日	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2023/5/15	月曜日	14	0	4	0	0	4	0	51	0	3	1	24	0	2
2023/5/16	火曜日	18	0	1	0	0	5	0	56	0	4	0	10	0	4
2023/5/17	水曜日	5	2	3	0	0	7	0	0	0	15	0	10	9	2
2023/5/18	木曜日	11	3	1	0	0	6	0	41	0	4	0	9	0	2
2023/5/19	金曜日	12	2	1	0	0	4	0	43	0	6	0	12	0	2
2023/5/20	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/22	月曜日	16	0	2	0	0	5	0	56	0	2	0	28	0	2
2023/5/23	火曜日	21	0	3	0	0	5	0	56	0	8	0	11	0	6
2023/5/24	水曜日	4	0	5	0	0	7	0	0	0	15	0	15	9	2
2023/5/25	木曜日	11	3	1	0	0	6	0	41	0	6	0	12	0	2
2023/5/26	金曜日	13	2	1	0	0	6	0	44	0	9	0	15	0	2
2023/5/27	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/29	月曜日	17	0	2	0	0	4	0	56	0	0	0	27	0	1
2023/5/30	火曜日	16	0	1	0	0	5	0	55	1	3	0	12	0	0
2023/5/31	水曜日	4	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	11	9	3
月合計		278	22	54	0	0	124	0	931	1	137	11	349	46	58

■5月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/5/1	月曜日	12	9	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2023/5/2	火曜日	11	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
2023/5/3	水曜日	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/4	木曜日	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/5	金曜日	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/6	土曜日	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/5/8	月曜日	11	17	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0
2023/5/9	火曜日	11	19	0	0	0	0	0	4	1	0	0	3	0
2023/5/10	水曜日	14	20	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2023/5/11	木曜日	5	24	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	0
2023/5/12	金曜日	20	18	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0
2023/5/13	土曜日	7	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2023/5/15	月曜日	11	9	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0
2023/5/16	火曜日	9	11	0	0	0	0	0	3	1	0	1	3	0
2023/5/17	水曜日	30	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
2023/5/18	木曜日	7	15	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0
2023/5/19	金曜日	9	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0
2023/5/20	土曜日	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2023/5/22	月曜日	12	15	0	0	0	0	0	8	1	0	0	2	0
2023/5/23	火曜日	10	20	0	0	0	0	0	6	1	1	0	1	0
2023/5/24	水曜日	14	25	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	0
2023/5/25	木曜日	13	14	1	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0
2023/5/26	金曜日	29	12	0	0	0	0	0	5	2	1	0	3	0
2023/5/27	土曜日	3	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2023/5/29	月曜日	9	20	0	0	0	0	0	4	7	0	0	1	0
2023/5/30	火曜日	14	7	0	0	0	0	0	2	9	0	0	2	0
2023/5/31	水曜日	22	7	1	0	0	0	0	2	10	0	1	1	0
月合計		290	320	2	1	0	0	0	70	50	3	4	37	0

■5月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/5/1	月曜日	57	2	0	0	0	0	0	357	209	183	33	0	0	0
2023/5/2	火曜日	40	1	0	0	0	0	0	381	182	154	41	0	0	0
2023/5/3	水曜日	30	1	0	0	0	0	0	228	186	67	33	0	0	0
2023/5/4	木曜日	27	1	0	0	0	0	0	203	207	70	17	0	0	0
2023/5/5	金曜日	26	0	0	0	0	0	0	274	210	72	26	0	0	0
2023/5/6	土曜日	21	1	0	0	0	0	0	176	131	71	2	0	0	0
2023/5/8	月曜日	56	6	0	0	0	0	0	201	100	82	13	0	0	0
2023/5/9	火曜日	80	2	0	0	0	0	0	213	172	71	19	0	0	0
2023/5/10	水曜日	57	1	0	0	0	0	0	206	207	88	18	0	0	0
2023/5/11	木曜日	66	3	0	0	0	0	0	190	159	56	15	0	0	0
2023/5/12	金曜日	68	2	0	0	0	0	0	210	184	63	16	0	0	0
2023/5/13	土曜日	24	1	0	0	0	0	0	212	44	54	10	0	0	0
2023/5/15	月曜日	62	11	0	0	0	0	0	166	110	55	21	0	0	0
2023/5/16	火曜日	62	6	0	0	0	0	0	169	150	48	10	0	0	0
2023/5/17	水曜日	69	3	0	0	0	0	0	234	91	66	21	0	0	0
2023/5/18	木曜日	57	10	0	0	0	0	0	178	176	56	16	0	0	0
2023/5/19	金曜日	40	2	0	0	0	0	0	91	37	29	8	0	0	0
2023/5/20	土曜日	23	3	0	0	0	0	0	101	67	51	9	0	0	0
2023/5/22	月曜日	69	1	0	0	0	0	0	227	177	80	25	0	0	0
2023/5/23	火曜日	65	6	0	0	0	0	0	148	90	54	21	0	0	0
2023/5/24	水曜日	57	3	0	0	0	0	0	217	146	63	6	0	0	0
2023/5/25	木曜日	55	5	0	0	0	0	0	161	125	47	8	0	0	0
2023/5/26	金曜日	57	4	0	0	0	0	0	245	89	42	14	0	0	0
2023/5/27	土曜日	30	1	0	0	0	0	0	233	56	69	19	0	0	0
2023/5/29	月曜日	71	3	0	0	0	0	0	217	179	66	22	0	0	0
2023/5/30	火曜日	43	3	0	0	0	0	0	155	75	30	7	0	0	0
2023/5/31	水曜日	56	3	0	0	0	0	0	139	76	51	8	0	0	0
月合計		1,368	85	0	0	0	0	0	5,532	3,635	1,838	458	0	0	0

■5月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/5/1	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	989
2023/5/2	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	945
2023/5/3	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	612	
2023/5/4	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	629	
2023/5/5	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	730	
2023/5/6	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	414	
2023/5/8	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	625	
2023/5/9	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	719	
2023/5/10	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	695	
2023/5/11	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	632	
2023/5/12	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	694	
2023/5/13	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	370	
2023/5/15	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	572	
2023/5/16	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	584	
2023/5/17	水曜日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	596	
2023/5/18	木曜日	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	614	
2023/5/19	金曜日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	322	
2023/5/20	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	268	
2023/5/22	月曜日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	746	
2023/5/23	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	550	
2023/5/24	水曜日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	615	
2023/5/25	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	533	
2023/5/26	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	613	
2023/5/27	土曜日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	422	
2023/5/29	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	724	
2023/5/30	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	453	
2023/5/31	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	428	
月合計		7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	16,094	

■6月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/6/1	木曜日	41	89	111	84	4	78	79	76	8	0	0
2023/6/2	金曜日	24	45	37	33	1	26	16	18	0	0	0
2023/6/3	土曜日	58	67	92	75	0	12	11	10	0	0	0
2023/6/4	日曜日	13	9	14	15	0	6	8	9	0	0	0
2023/6/5	月曜日	62	133	118	127	4	101	117	107	9	0	0
2023/6/6	火曜日	46	115	125	102	3	115	90	62	1	0	0
2023/6/7	水曜日	34	67	69	86	0	95	90	71	3	0	0
2023/6/8	木曜日	36	100	108	82	5	96	67	46	10	0	0
2023/6/9	金曜日	29	65	76	80	8	77	84	64	4	0	0
2023/6/10	土曜日	67	114	109	90	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/12	月曜日	43	77	80	57	3	55	51	47	0	0	0
2023/6/13	火曜日	25	88	85	88	3	86	84	96	3	0	0
2023/6/14	水曜日	38	86	72	83	1	57	65	85	2	0	0
2023/6/15	木曜日	30	71	91	69	2	55	65	48	1	0	0
2023/6/16	金曜日	31	86	96	80	2	97	92	71	4	0	0
2023/6/17	土曜日	66	110	106	89	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/19	月曜日	67	144	124	135	34	124	128	101	4	0	0
2023/6/20	火曜日	50	129	121	117	1	115	98	93	6	0	0
2023/6/21	水曜日	70	109	119	96	3	89	106	100	9	0	0
2023/6/22	木曜日	31	64	56	44	0	43	53	36	0	0	0
2023/6/23	金曜日	36	84	95	97	4	82	78	78	3	0	0
2023/6/24	土曜日	52	131	98	112	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/26	月曜日	69	119	130	111	35	137	125	109	17	0	0
2023/6/27	火曜日	45	114	102	115	2	110	79	93	7	0	0
2023/6/28	水曜日	42	86	87	101	3	79	95	77	3	0	0
2023/6/29	木曜日	33	64	108	90	3	86	82	71	18	0	0
2023/6/30	金曜日	55	81	101	107	7	85	48	62	3	0	0
	月合計	1,193	2,447	2,530	2,365	128	1,906	1,811	1,630	115	0	0

■6月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/6/1	木曜日	11	2	1	0	0	6	0	38	0	4	0	10	0	3
2023/6/2	金曜日	11	1	1	0	0	5	0	40	0	5	0	11	0	1
2023/6/3	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/4	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/5	月曜日	15	0	2	0	0	4	0	56	0	4	0	23	0	2
2023/6/6	火曜日	18	0	1	0	0	5	0	60	0	4	0	11	0	4
2023/6/7	水曜日	4	1	4	0	0	7	0	0	0	14	0	10	9	2
2023/6/8	木曜日	10	3	1	0	0	4	0	38	0	6	0	12	0	2
2023/6/9	金曜日	15	2	1	0	0	6	0	41	0	7	0	15	0	3
2023/6/10	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/12	月曜日	13	0	4	0	0	5	0	50	0	2	0	23	0	2
2023/6/13	火曜日	13	0	2	0	0	4	0	55	0	6	0	11	0	4
2023/6/14	水曜日	2	0	5	0	0	7	0	0	0	17	0	15	9	3
2023/6/15	木曜日	9	3	1	0	0	4	0	37	0	4	0	9	0	2
2023/6/16	金曜日	12	1	1	0	0	6	0	46	0	6	0	12	0	2
2023/6/17	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/19	月曜日	16	0	3	0	0	4	0	56	0	4	0	27	0	2
2023/6/20	火曜日	18	1	2	0	0	5	0	58	0	4	0	12	0	4
2023/6/21	水曜日	5	0	4	0	0	7	0	0	0	13	0	12	9	2
2023/6/22	木曜日	10	3	1	0	0	4	0	37	0	6	0	12	0	3
2023/6/23	金曜日	13	1	1	0	0	6	0	45	0	8	0	17	0	3
2023/6/24	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/6/26	月曜日	17	0	4	0	0	4	0	55	0	2	0	31	0	2
2023/6/27	火曜日	16	0	2	0	0	5	0	62	0	10	0	13	0	5
2023/6/28	水曜日	6	1	5	0	0	7	0	0	0	14	0	17	9	2
2023/6/29	木曜日	9	4	2	0	0	6	0	38	0	0	0	11	0	0
2023/6/30	金曜日	14	5	1	0	0	5	0	44	0	0	0	12	0	0
月合計		257	28	49	0	0	116	0	856	0	140	0	326	36	53

■6月度

日付	曜日	収集区分別													
		03:事業系							04:事業系(免・000:						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他	
2023/6/1	木曜日	13	22	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	0	
2023/6/2	金曜日	4	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	
2023/6/3	土曜日	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023/6/4	日曜日	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
2023/6/5	月曜日	11	26	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	
2023/6/6	火曜日	31	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
2023/6/7	水曜日	21	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	
2023/6/8	木曜日	12	19	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	
2023/6/9	金曜日	13	19	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
2023/6/10	土曜日	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023/6/12	月曜日	13	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
2023/6/13	火曜日	16	20	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	
2023/6/14	水曜日	14	16	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
2023/6/15	木曜日	11	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	
2023/6/16	金曜日	9	15	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	
2023/6/17	土曜日	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023/6/19	月曜日	14	18	0	0	0	0	0	5	4	0	0	2	0	
2023/6/20	火曜日	13	13	0	0	0	0	0	5	2	0	1	2	0	
2023/6/21	水曜日	22	13	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
2023/6/22	木曜日	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	
2023/6/23	金曜日	13	11	0	0	0	0	0	9	2	2	0	1	0	
2023/6/24	土曜日	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2023/6/26	月曜日	16	20	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	
2023/6/27	火曜日	14	12	0	0	0	0	0	3	3	1	0	3	0	
2023/6/28	水曜日	12	22	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	0	
2023/6/29	木曜日	8	14	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	
2023/6/30	金曜日	12	14	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	
月合計		308	344	0	0	0	0	0	78	30	6	1	37	0	

■6月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/6/1	木曜日	65	16	0	0	0	0	0	175	140	36	7	0	0	0
2023/6/2	金曜日	38	0	0	0	0	0	0	32	18	14	3	0	0	0
2023/6/3	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	160	43	59	19	0	0	0
2023/6/4	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	26	20	6	7	0	0	0
2023/6/5	月曜日	73	13	0	0	0	0	0	246	197	72	13	0	0	0
2023/6/6	火曜日	74	1	0	0	0	0	0	338	2	86	1	0	0	0
2023/6/7	水曜日	54	4	0	0	0	0	0	152	135	50	15	0	0	0
2023/6/8	木曜日	60	8	0	0	0	0	0	173	126	44	11	0	0	0
2023/6/9	金曜日	58	3	0	0	0	0	0	131	82	56	18	0	0	0
2023/6/10	土曜日	24	6	0	0	0	0	0	125	137	58	10	0	0	0
2023/6/12	月曜日	51	0	0	0	0	0	0	126	42	47	10	0	0	0
2023/6/13	火曜日	58	2	0	0	0	0	0	152	119	53	22	0	0	0
2023/6/14	水曜日	67	7	2	0	0	0	0	141	104	38	22	0	0	0
2023/6/15	木曜日	68	4	0	0	0	0	0	122	74	42	13	0	0	0
2023/6/16	金曜日	65	15	0	0	0	0	0	171	123	45	8	0	0	0
2023/6/17	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	199	64	60	14	0	0	0
2023/6/19	月曜日	76	8	0	0	0	0	0	274	214	92	20	0	0	0
2023/6/20	火曜日	68	6	0	0	0	0	0	211	216	56	18	0	0	0
2023/6/21	水曜日	49	2	0	0	0	0	0	240	226	64	13	0	0	0
2023/6/22	木曜日	38	1	0	0	0	0	0	104	38	32	11	0	0	0
2023/6/23	金曜日	60	6	0	0	0	0	0	179	103	48	16	0	0	0
2023/6/24	土曜日	23	5	0	0	0	0	0	121	148	71	11	0	0	0
2023/6/26	月曜日	75	12	1	0	0	0	0	232	243	91	18	0	0	0
2023/6/27	火曜日	67	4	0	0	0	0	0	196	161	65	11	0	0	0
2023/6/28	水曜日	64	6	0	0	0	0	0	177	142	45	20	0	0	0
2023/6/29	木曜日	77	4	0	0	0	0	0	150	135	57	16	0	0	0
2023/6/30	金曜日	59	11	0	0	0	0	0	169	105	56	14	0	0	0
月合計		1,469	144	3	0	0	0	0	4,522	3,157	1,443	361	0	0	0

■6月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/6/1	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	570
2023/6/2	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	200
2023/6/3	土曜日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	325
2023/6/4	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	74
2023/6/5	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	778
2023/6/6	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	659
2023/6/7	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	515
2023/6/8	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	550
2023/6/9	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	487
2023/6/10	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	380
2023/6/12	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	413
2023/6/13	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	558
2023/6/14	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	489
2023/6/15	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	432
2023/6/16	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	559
2023/6/17	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	371
2023/6/19	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	861
2023/6/20	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	730
2023/6/21	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	701
2023/6/22	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	327
2023/6/23	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	557
2023/6/24	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	393
2023/6/26	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	852
2023/6/27	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	667
2023/6/28	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	573
2023/6/29	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	555
2023/6/30	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	549
月合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	14,125

■7月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/7/1	土曜日	43	86	87	56	0	0	0	0	0	0	0
2023/7/3	月曜日	66	116	103	106	5	86	100	85	29	0	0
2023/7/4	火曜日	48	109	112	102	4	82	81	80	10	0	0
2023/7/5	水曜日	50	93	104	91	2	96	91	64	1	0	0
2023/7/6	木曜日	26	67	78	74	1	68	68	61	5	0	0
2023/7/7	金曜日	42	105	101	97	8	76	84	75	5	0	0
2023/7/8	土曜日	71	111	114	84	0	0	0	0	0	0	0
2023/7/10	月曜日	57	108	110	107	1	106	72	74	6	0	0
2023/7/11	火曜日	37	102	100	105	4	82	71	69	6	0	0
2023/7/12	水曜日	54	88	85	101	2	64	75	65	3	0	0
2023/7/13	木曜日	33	75	77	65	0	54	69	51	0	0	0
2023/7/14	金曜日	38	88	93	97	1	67	76	74	10	0	0
2023/7/15	土曜日	72	122	123	91	0	0	0	0	0	0	0
2023/7/17	月曜日	68	107	92	72	1	82	75	68	3	0	0
2023/7/18	火曜日	61	107	108	91	5	88	82	69	11	0	0
2023/7/19	水曜日	54	87	105	85	1	86	82	65	9	0	0
2023/7/20	木曜日	43	79	90	88	4	68	58	59	7	0	0
2023/7/21	金曜日	42	85	94	95	3	89	89	78	2	0	0
2023/7/22	土曜日	59	117	93	89	0	0	0	0	0	0	0
2023/7/24	月曜日	55	128	120	92	4	89	87	72	9	0	0
2023/7/25	火曜日	54	106	107	91	9	85	72	65	11	0	0
2023/7/26	水曜日	50	86	104	90	1	67	75	74	6	0	0
2023/7/27	木曜日	42	91	98	63	1	76	71	68	5	0	0
2023/7/28	金曜日	45	103	101	95	2	69	67	77	3	0	0
2023/7/29	土曜日	42	96	115	89	26	0	0	0	0	0	0
2023/7/31	月曜日	40	115	99	114	32	87	83	104	5	0	0
月合計		1,292	2,577	2,613	2,330	117	1,667	1,628	1,497	146	0	0

■7月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共						02:公共委託							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/7/1	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
2023/7/3	月曜日	16	0	3	0	0	5	0	55	0	4	0	25	0	2
2023/7/4	火曜日	18	0	2	0	0	5	0	55	0	3	1	11	0	4
2023/7/5	水曜日	3	0	4	0	0	6	0	0	0	14	0	12	9	2
2023/7/6	木曜日	10	4	1	0	0	6	0	40	0	3	1	9	0	2
2023/7/7	金曜日	13	2	1	0	0	5	0	46	0	6	0	13	0	2
2023/7/8	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
2023/7/10	月曜日	16	1	3	0	0	4	0	55	0	2	0	26	0	2
2023/7/11	火曜日	17	0	2	0	0	5	0	55	0	6	0	12	0	5
2023/7/12	水曜日	4	0	5	0	0	7	0	0	0	16	0	17	9	3
2023/7/13	木曜日	9	2	1	0	0	4	0	36	0	6	0	12	0	3
2023/7/14	金曜日	13	1	1	0	0	6	0	44	0	8	0	20	0	2
2023/7/15	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
2023/7/17	月曜日	11	0	3	0	0	3	0	53	0	4	0	27	0	2
2023/7/18	火曜日	19	1	3	0	0	6	0	56	0	4	0	13	0	4
2023/7/19	水曜日	4	1	4	0	0	7	0	0	0	14	0	14	9	3
2023/7/20	木曜日	10	4	1	0	0	6	0	37	0	4	0	11	0	2
2023/7/21	金曜日	12	1	1	0	0	6	0	45	0	6	0	14	0	2
2023/7/22	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
2023/7/24	月曜日	20	1	3	0	0	5	0	55	0	2	0	30	0	2
2023/7/25	火曜日	16	0	2	0	0	5	0	60	0	9	0	15	0	5
2023/7/26	水曜日	4	1	7	0	0	6	0	0	0	14	0	18	9	4
2023/7/27	木曜日	9	3	1	0	0	6	0	39	0	6	0	14	0	2
2023/7/28	金曜日	12	1	1	0	0	6	0	45	0	8	0	24	0	2
2023/7/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
2023/7/31	月曜日	14	0	3	0	0	6	0	53	0	0	0	33	0	2
月合計		250	23	52	0	0	115	0	829	0	139	2	404	36	57

■7月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/7/1	土曜日	24	0	0	0	0	0	0	135	40	46	16	0	0	0
2023/7/3	月曜日	66	4	0	0	0	0	0	270	117	72	9	0	0	0
2023/7/4	火曜日	55	3	0	0	0	0	0	182	182	37	20	0	0	0
2023/7/5	水曜日	57	7	0	0	0	0	0	164	190	45	23	0	0	0
2023/7/6	木曜日	60	5	0	0	0	0	0	123	85	40	12	0	0	0
2023/7/7	金曜日	58	8	0	0	0	0	0	147	165	48	29	0	0	0
2023/7/8	土曜日	27	0	0	0	0	0	0	204	54	60	12	0	0	0
2023/7/10	月曜日	59	4	0	0	0	0	0	196	125	55	27	0	0	0
2023/7/11	火曜日	61	10	0	0	0	0	0	137	134	58	14	0	0	0
2023/7/12	水曜日	59	2	0	0	0	0	0	148	165	36	12	0	0	0
2023/7/13	木曜日	46	5	0	0	0	0	0	125	91	37	13	0	0	0
2023/7/14	金曜日	63	3	0	0	0	0	0	146	129	31	12	0	0	0
2023/7/15	土曜日	28	1	0	0	0	0	0	241	37	68	11	0	0	0
2023/7/17	月曜日	68	5	0	0	0	0	0	154	142	42	15	0	0	0
2023/7/18	火曜日	50	3	0	0	0	0	0	155	176	51	25	0	0	0
2023/7/19	水曜日	55	10	0	0	0	0	0	155	183	52	12	0	0	0
2023/7/20	木曜日	65	6	0	0	0	0	0	126	107	57	19	0	0	0
2023/7/21	金曜日	70	6	0	0	0	0	0	148	149	43	15	0	0	0
2023/7/22	土曜日	30	0	0	0	0	0	0	197	39	59	10	0	0	0
2023/7/24	月曜日	73	6	0	0	0	0	0	163	169	67	12	0	0	0
2023/7/25	火曜日	54	13	0	0	0	0	0	148	170	42	15	0	0	0
2023/7/26	水曜日	59	6	0	0	0	0	0	134	155	54	23	0	0	0
2023/7/27	木曜日	51	6	0	0	0	0	0	162	101	49	22	0	0	0
2023/7/28	金曜日	53	1	0	0	0	0	0	134	139	62	20	0	0	0
2023/7/29	土曜日	30	1	0	0	0	0	0	128	119	57	10	0	0	0
2023/7/31	月曜日	71	0	0	0	0	0	0	330	31	73	19	0	0	0
月合計		1,392	115	0	0	0	0	0	4,352	3,194	1,341	427	0	0	0

■7月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/7/1	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	272
2023/7/3	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	696
2023/7/4	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	628
2023/7/5	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	592
2023/7/6	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	448
2023/7/7	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	593
2023/7/8	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	380
2023/7/10	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	641
2023/7/11	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	576
2023/7/12	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	537
2023/7/13	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	424
2023/7/14	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	544
2023/7/15	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	408
2023/7/17	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	568
2023/7/18	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	622
2023/7/19	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	574
2023/7/20	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	496
2023/7/21	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	577
2023/7/22	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	358
2023/7/24	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	656
2023/7/25	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	600
2023/7/26	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	553
2023/7/27	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	515
2023/7/28	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	562
2023/7/29	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	368
2023/7/31	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	679
月合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	13,867

■8月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/8/1	火曜日	49	82	102	93	35	80	74	55	4	0	0
2023/8/2	水曜日	41	85	92	79	2	60	68	75	11	0	0
2023/8/3	木曜日	49	93	106	75	4	65	79	75	7	0	0
2023/8/4	金曜日	46	94	93	88	4	76	72	81	7	0	0
2023/8/5	土曜日	71	122	98	105	2	0	0	0	0	0	0
2023/8/7	月曜日	42	140	96	98	4	84	87	70	3	0	0
2023/8/8	火曜日	38	94	91	89	5	80	76	84	7	0	0
2023/8/9	水曜日	50	84	87	75	2	65	53	74	2	0	0
2023/8/10	木曜日	29	91	104	89	4	79	85	94	6	0	0
2023/8/11	金曜日	54	101	93	101	3	59	67	77	10	0	0
2023/8/12	土曜日	53	126	128	109	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/14	月曜日	69	153	140	135	33	102	97	67	2	0	0
2023/8/15	火曜日	12	24	41	38	3	45	24	26	2	0	0
2023/8/16	水曜日	54	93	94	113	0	81	88	89	14	0	0
2023/8/17	木曜日	66	118	131	127	4	102	107	105	15	0	0
2023/8/18	金曜日	53	129	112	108	43	109	99	102	43	0	0
2023/8/19	土曜日	50	103	125	66	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/21	月曜日	50	121	111	127	1	91	92	72	13	0	0
2023/8/22	火曜日	52	109	103	134	16	95	101	88	26	0	0
2023/8/23	水曜日	45	59	59	73	2	61	75	57	2	0	0
2023/8/24	木曜日	16	43	45	44	6	43	38	40	3	0	0
2023/8/25	金曜日	27	80	86	81	4	72	67	79	12	0	0
2023/8/26	土曜日	42	102	117	114	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/28	月曜日	36	119	117	123	16	110	74	91	25	0	0
2023/8/29	火曜日	47	116	103	92	35	80	89	77	14	0	0
2023/8/30	水曜日	47	55	90	105	6	87	83	77	7	0	0
2023/8/31	木曜日	47	96	100	99	4	88	72	79	37	0	0
月合計		1,235	2,632	2,664	2,580	238	1,814	1,767	1,734	272	0	0

■8月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/8/1	火曜日	13	0	2	0	0	4	0	55	0	4	0	13	0	5
2023/8/2	水曜日	3	0	4	0	0	7	0	0	0	13	0	15	9	2
2023/8/3	木曜日	12	3	1	0	0	6	0	37	0	4	0	11	0	2
2023/8/4	金曜日	12	1	1	0	0	5	0	43	0	6	0	14	0	2
2023/8/5	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
2023/8/7	月曜日	15	0	2	0	0	6	0	54	0	4	0	30	0	2
2023/8/8	火曜日	15	1	1	0	0	4	0	56	0	6	0	13	0	5
2023/8/9	水曜日	4	0	6	0	0	7	0	0	0	15	0	17	9	2
2023/8/10	木曜日	11	4	1	0	0	6	0	39	0	6	0	15	0	3
2023/8/11	金曜日	10	0	1	0	0	4	0	46	0	8	0	25	0	2
2023/8/12	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
2023/8/14	月曜日	17	0	2	0	0	6	0	56	0	2	0	31	0	2
2023/8/15	火曜日	11	0	1	0	0	3	0	38	0	0	0	0	0	0
2023/8/16	水曜日	5	0	4	0	0	7	0	0	0	11	0	15	9	2
2023/8/17	木曜日	12	2	1	0	0	6	0	46	0	4	0	13	0	2
2023/8/18	金曜日	19	1	2	0	0	5	0	60	0	6	0	14	0	2
2023/8/19	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
2023/8/21	月曜日	17	0	3	0	0	6	0	56	0	4	0	27	0	2
2023/8/22	火曜日	19	0	2	0	0	6	0	59	0	9	0	15	0	4
2023/8/23	水曜日	4	0	7	0	0	6	0	0	0	14	0	20	9	3
2023/8/24	木曜日	12	5	1	0	0	5	0	36	0	6	0	12	0	2
2023/8/25	金曜日	12	1	2	0	0	6	0	41	0	8	0	20	0	2
2023/8/26	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
2023/8/28	月曜日	14	0	3	0	0	4	0	54	0	2	0	30	0	2
2023/8/29	火曜日	15	1	2	0	0	4	0	57	0	0	0	14	0	1
2023/8/30	水曜日	4	0	3	0	0	7	0	0	0	0	0	15	9	0
2023/8/31	木曜日	10	2	1	0	0	6	0	38	0	0	0	9	0	2
月合計		266	21	53	0	0	126	0	871	0	132	0	420	45	51

■8月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/8/1	火曜日	11	14	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0
2023/8/2	水曜日	13	27	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0
2023/8/3	木曜日	9	23	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2023/8/4	金曜日	23	14	0	0	0	0	0	3	7	2	1	2	0
2023/8/5	土曜日	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/7	月曜日	10	16	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1	0
2023/8/8	火曜日	13	7	0	0	0	0	0	6	1	1	0	2	0
2023/8/9	水曜日	12	15	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
2023/8/10	木曜日	20	10	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	0
2023/8/11	金曜日	12	17	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0
2023/8/12	土曜日	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/14	月曜日	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/15	火曜日	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/8/16	水曜日	5	6	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2023/8/17	木曜日	4	6	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
2023/8/18	金曜日	7	13	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0
2023/8/19	土曜日	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2023/8/21	月曜日	14	9	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0
2023/8/22	火曜日	12	11	0	1	0	0	0	3	3	2	1	3	0
2023/8/23	水曜日	10	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2023/8/24	木曜日	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2023/8/25	金曜日	12	19	0	0	0	0	0	3	3	1	0	2	0
2023/8/26	土曜日	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2023/8/28	月曜日	21	4	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0
2023/8/29	火曜日	15	16	0	0	0	0	0	8	7	0	0	1	0
2023/8/30	水曜日	18	28	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	0
2023/8/31	木曜日	9	21	0	0	0	0	0	1	3	0	5	0	0
月合計		284	315	0	2	0	0	0	66	49	8	8	27	0

■8月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/8/1	火曜日	69	7	1	0	0	0	0	144	154	46	14	0	0	0
2023/8/2	水曜日	62	4	1	0	0	0	0	114	150	42	25	0	0	0
2023/8/3	木曜日	55	6	1	0	0	0	0	123	176	53	14	0	0	0
2023/8/4	金曜日	60	5	0	0	0	0	0	116	174	43	15	0	0	0
2023/8/5	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	224	32	80	10	0	0	0
2023/8/7	月曜日	59	7	1	0	0	0	0	183	135	67	11	0	0	0
2023/8/8	火曜日	70	7	0	0	0	0	0	138	131	55	16	0	0	0
2023/8/9	水曜日	64	1	0	0	0	0	0	143	107	64	8	0	0	0
2023/8/10	木曜日	54	2	0	0	0	0	0	160	143	62	17	0	0	0
2023/8/11	金曜日	38	2	2	0	0	0	0	163	149	51	15	0	0	0
2023/8/12	土曜日	26	1	0	0	0	0	0	124	164	70	7	0	0	0
2023/8/14	月曜日	45	0	2	0	0	0	0	310	155	96	48	0	0	0
2023/8/15	火曜日	25	0	0	0	0	0	0	76	22	26	4	0	0	0
2023/8/16	水曜日	27	2	0	0	0	0	0	274	128	94	21	0	0	0
2023/8/17	木曜日	41	5	0	0	0	0	0	250	197	124	38	0	0	0
2023/8/18	金曜日	47	9	2	0	0	0	0	215	210	121	36	0	0	0
2023/8/19	土曜日	27	0	0	0	0	0	0	229	13	50	4	0	0	0
2023/8/21	月曜日	67	7	2	0	0	0	0	181	167	74	25	0	0	0
2023/8/22	火曜日	64	6	0	0	0	0	0	154	254	67	17	0	0	0
2023/8/23	水曜日	39	2	0	0	0	0	0	112	107	47	19	0	0	0
2023/8/24	木曜日	39	0	0	0	0	0	0	65	38	22	8	0	0	0
2023/8/25	金曜日	54	7	0	0	0	0	0	100	124	54	22	0	0	0
2023/8/26	土曜日	36	0	2	0	0	0	0	204	36	61	13	0	0	0
2023/8/28	月曜日	76	0	2	0	0	0	0	345	31	90	11	0	0	0
2023/8/29	火曜日	48	2	1	0	0	0	0	232	130	51	34	0	0	0
2023/8/30	水曜日	60	12	3	0	0	0	0	114	194	51	15	0	0	0
2023/8/31	木曜日	62	9	0	0	0	0	0	118	232	65	14	0	0	0
月合計		1,343	103	20	0	0	0	0	4,611	3,553	1,726	481	0	0	0

■8月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/8/1	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	574
2023/8/2	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	513
2023/8/3	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	553
2023/8/4	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	561
2023/8/5	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	398
2023/8/7	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	624
2023/8/8	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	564
2023/8/9	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	492
2023/8/10	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	581
2023/8/11	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	565
2023/8/12	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	416
2023/8/14	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	798
2023/8/15	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	215
2023/8/16	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	626
2023/8/17	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	775
2023/8/18	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	798
2023/8/19	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	344
2023/8/21	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	678
2023/8/22	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	724
2023/8/23	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	433
2023/8/24	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	278
2023/8/25	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	508
2023/8/26	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	375
2023/8/28	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	711
2023/8/29	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	653
2023/8/30	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	557
2023/8/31	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	622
月合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355	14,936

■9月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/9/1	金曜日	40	115	102	97	8	89	83	66	22	0	0
2023/9/2	土曜日	62	90	115	117	8	0	0	0	0	0	0
2023/9/4	月曜日	36	95	106	104	69	105	89	92	61	2	0
2023/9/5	火曜日	43	111	94	86	4	93	96	75	17	0	0
2023/9/6	水曜日	52	92	81	70	1	67	67	42	2	0	0
2023/9/7	木曜日	24	67	86	74	2	81	73	76	2	0	0
2023/9/8	金曜日	41	91	90	94	5	77	77	58	9	0	0
2023/9/9	土曜日	64	91	118	101	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/11	月曜日	44	115	72	55	2	50	50	39	2	0	0
2023/9/12	火曜日	25	52	77	68	3	71	48	63	7	0	0
2023/9/13	水曜日	41	83	92	103	3	91	77	92	2	0	0
2023/9/14	木曜日	37	101	105	103	8	83	67	103	35	0	0
2023/9/15	金曜日	43	121	108	122	19	95	80	76	41	0	0
2023/9/16	土曜日	65	96	101	103	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/18	月曜日	58	116	101	108	44	94	80	85	4	0	0
2023/9/19	火曜日	55	126	109	116	23	100	110	92	14	0	0
2023/9/20	水曜日	42	105	114	99	38	91	95	85	50	0	0
2023/9/21	木曜日	39	92	90	86	10	79	81	73	4	0	0
2023/9/22	金曜日	36	69	84	94	3	91	98	73	16	0	0
2023/9/23	土曜日	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/25	月曜日	48	101	96	123	59	96	86	94	64	11	0
2023/9/26	火曜日	48	101	92	107	58	89	125	98	28	0	0
2023/9/27	水曜日	56	107	102	102	36	88	88	89	35	0	0
2023/9/28	木曜日	40	122	107	136	6	98	104	99	12	0	0
2023/9/29	金曜日	43	114	108	107	37	99	106	100	24	0	0
2023/9/30	土曜日	49	113	113	127	7	0	0	0	0	0	0
月合計		1,030	2,282	2,247	2,289	437	1,738	1,697	1,604	429	13	0

■9月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/9/1	金曜日	14	16	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0
2023/9/2	土曜日	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/4	月曜日	22	10	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0
2023/9/5	火曜日	16	20	0	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0
2023/9/6	水曜日	11	18	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0
2023/9/7	木曜日	6	17	1	0	0	0	0	2	4	0	0	1	0
2023/9/8	金曜日	18	14	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0
2023/9/9	土曜日	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2023/9/11	月曜日	4	6	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0
2023/9/12	火曜日	11	5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
2023/9/13	水曜日	11	17	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0
2023/9/14	木曜日	18	12	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0
2023/9/15	金曜日	32	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	2	0
2023/9/16	土曜日	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2023/9/18	月曜日	6	14	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
2023/9/19	火曜日	15	13	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	0
2023/9/20	水曜日	19	17	0	0	0	0	0	0	5	0	2	1	0
2023/9/21	木曜日	7	9	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0
2023/9/22	金曜日	13	24	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
2023/9/23	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/25	月曜日	18	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2023/9/26	火曜日	12	10	0	0	0	0	0	4	1	1	0	2	0
2023/9/27	水曜日	21	21	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
2023/9/28	木曜日	14	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
2023/9/29	金曜日	23	14	0	0	0	0	0	6	1	0	1	3	0
2023/9/30	土曜日	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		331	304	2	1	0	0	0	52	40	3	12	29	0

■9月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/9/1	金曜日	64	4	0	0	0	0	0	133	198	72	15	0	0	0
2023/9/2	土曜日	28	4	0	0	0	0	0	100	152	76	10	0	0	0
2023/9/4	月曜日	81	6	0	0	0	0	0	240	192	69	10	0	0	0
2023/9/5	火曜日	72	5	1	0	0	0	0	145	156	67	11	0	0	0
2023/9/6	水曜日	59	2	0	0	0	0	0	109	139	45	19	0	0	0
2023/9/7	木曜日	55	11	0	0	0	0	0	134	105	47	17	0	0	0
2023/9/8	金曜日	61	5	0	0	0	0	0	142	127	48	11	0	0	0
2023/9/9	土曜日	27	6	0	0	0	0	0	121	122	71	9	0	0	0
2023/9/11	月曜日	54	2	0	0	0	0	0	107	74	35	19	0	0	0
2023/9/12	火曜日	47	8	0	0	0	0	0	87	81	45	11	0	0	0
2023/9/13	水曜日	65	10	0	0	0	0	0	148	174	60	15	0	0	0
2023/9/14	木曜日	77	10	0	0	0	0	0	155	200	58	9	0	0	0
2023/9/15	金曜日	87	1	0	0	0	0	0	357	22	72	20	0	0	0
2023/9/16	土曜日	28	0	0	0	0	0	0	210	36	61	5	0	0	0
2023/9/18	月曜日	62	11	0	0	0	0	0	155	245	57	20	0	0	0
2023/9/19	火曜日	72	8	0	0	0	0	0	192	234	70	13	0	0	0
2023/9/20	水曜日	66	9	0	0	0	0	0	180	281	53	10	0	0	0
2023/9/21	木曜日	63	6	0	0	0	0	0	153	145	53	18	0	0	0
2023/9/22	金曜日	81	6	0	0	0	0	0	125	123	63	18	0	0	0
2023/9/23	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/9/25	月曜日	56	2	0	0	0	0	0	285	180	76	18	0	0	0
2023/9/26	火曜日	38	2	0	0	0	0	0	220	258	58	11	0	0	0
2023/9/27	水曜日	37	3	0	0	0	0	0	212	226	79	16	0	0	0
2023/9/28	木曜日	89	9	0	0	0	0	0	180	220	68	20	0	0	0
2023/9/29	金曜日	78	10	0	0	0	0	0	146	270	72	14	0	0	0
2023/9/30	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	249	29	70	8	0	0	0
	月合計	1,476	140	1	0	0	0	0	4,285	3,989	1,545	347	0	0	0

■9月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2023/9/1	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	622
2023/9/2	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	392
2023/9/4	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	759
2023/9/5	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	619
2023/9/6	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	474
2023/9/7	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	485
2023/9/8	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	542
2023/9/9	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	374
2023/9/11	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	429
2023/9/12	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	414
2023/9/13	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	584
2023/9/14	木曜日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	642
2023/9/15	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	705
2023/9/16	土曜日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	365
2023/9/18	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	690
2023/9/19	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	745
2023/9/20	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	719
2023/9/21	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	554
2023/9/22	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	564
2023/9/23	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
2023/9/25	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	778
2023/9/26	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	746
2023/9/27	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	703
2023/9/28	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	724
2023/9/29	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	738
2023/9/30	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	409
月合計		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	14,780

■10月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/10/1	日曜日	26	22	19	12	0	12	9	10	0	0	0
2023/10/2	月曜日	51	117	97	121	44	92	118	121	30	0	0
2023/10/3	火曜日	31	133	135	151	8	138	114	92	67	0	0
2023/10/4	水曜日	39	98	87	69	0	69	85	79	9	0	0
2023/10/5	木曜日	43	85	108	114	2	98	99	78	2	0	0
2023/10/6	金曜日	49	113	115	103	15	91	79	90	56	0	0
2023/10/7	土曜日	54	132	114	120	20	42	39	35	3	0	0
2023/10/9	月曜日	49	107	124	73	5	75	63	49	0	0	0
2023/10/10	火曜日	40	90	108	109	6	96	94	86	6	0	0
2023/10/11	水曜日	53	105	110	131	17	90	105	99	34	0	0
2023/10/12	木曜日	56	111	128	122	20	103	91	114	18	0	0
2023/10/13	金曜日	46	127	117	115	20	112	113	89	57	0	0
2023/10/14	土曜日	58	101	107	130	35	0	0	0	0	0	0
2023/10/16	月曜日	65	119	108	132	33	125	123	125	12	0	0
2023/10/17	火曜日	64	107	140	121	11	89	112	109	6	0	0
2023/10/18	水曜日	56	104	124	124	9	108	92	116	26	0	0
2023/10/19	木曜日	38	125	99	117	33	106	99	105	54	0	0
2023/10/20	金曜日	52	138	124	110	14	123	105	113	17	0	0
2023/10/21	土曜日	74	125	110	81	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/22	日曜日	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/23	月曜日	67	144	151	108	14	130	118	130	14	4	0
2023/10/24	火曜日	55	117	115	153	29	100	93	118	45	0	0
2023/10/25	水曜日	63	114	121	131	11	119	112	108	12	0	0
2023/10/26	木曜日	63	127	127	119	1	107	109	86	7	0	0
2023/10/27	金曜日	68	129	137	114	5	129	104	98	7	0	0
2023/10/28	土曜日	54	119	108	95	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/30	月曜日	63	146	155	130	3	106	111	119	15	0	0
2023/10/31	火曜日	60	139	126	112	2	118	110	107	9	0	0
月合計		1,438	3,108	3,114	3,017	357	2,378	2,297	2,276	506	4	0

■10月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/10/1	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/2	月曜日	18	2	3	0	0	6	0	56	0	4	0	25	0	2
2023/10/3	火曜日	21	1	2	0	0	5	0	58	0	4	0	12	0	4
2023/10/4	水曜日	6	1	4	0	0	6	0	0	0	13	0	12	9	2
2023/10/5	木曜日	11	3	1	0	0	6	0	41	0	4	0	10	0	2
2023/10/6	金曜日	16	2	2	0	0	6	0	44	0	6	0	13	0	2
2023/10/7	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/9	月曜日	12	0	1	0	0	2	0	56	0	2	0	26	0	2
2023/10/10	火曜日	22	2	3	0	0	6	0	57	0	6	0	12	0	7
2023/10/11	水曜日	3	0	5	0	0	7	0	0	0	14	0	17	9	2
2023/10/12	木曜日	10	3	2	0	0	6	0	43	0	6	0	11	0	2
2023/10/13	金曜日	13	1	1	0	0	5	0	48	0	7	0	21	0	2
2023/10/14	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/16	月曜日	16	2	3	0	0	5	0	57	0	4	0	27	0	2
2023/10/17	火曜日	20	1	2	0	0	4	0	59	0	4	0	12	0	5
2023/10/18	水曜日	5	0	4	1	0	6	0	0	0	14	0	11	9	2
2023/10/19	木曜日	10	3	1	0	0	5	0	41	0	4	0	11	0	2
2023/10/20	金曜日	13	0	1	0	0	5	0	44	0	6	0	14	0	2
2023/10/21	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/22	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/23	月曜日	17	2	3	0	0	5	0	58	0	2	0	28	0	2
2023/10/24	火曜日	17	0	2	0	0	5	0	59	0	11	0	14	0	4
2023/10/25	水曜日	6	0	5	0	0	6	0	0	0	14	0	16	9	4
2023/10/26	木曜日	13	6	2	0	0	5	0	39	0	6	0	11	0	2
2023/10/27	金曜日	12	3	2	0	0	4	0	44	0	8	0	18	0	2
2023/10/28	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/30	月曜日	14	1	3	0	0	5	0	56	0	0	0	26	0	0
2023/10/31	火曜日	17	0	1	0	0	4	0	58	0	0	0	10	0	2
月合計		292	33	53	1	0	114	0	918	0	139	0	357	36	56

■10月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/10/1	日曜日	0	1	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0
2023/10/2	月曜日	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/3	火曜日	15	19	0	0	0	0	0	2	31	0	0	3	0
2023/10/4	水曜日	12	15	0	0	0	0	0	3	1	0	3	0	0
2023/10/5	木曜日	15	18	0	0	0	0	0	0	8	1	1	3	0
2023/10/6	金曜日	23	9	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0
2023/10/7	土曜日	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/9	月曜日	3	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
2023/10/10	火曜日	6	9	0	0	0	0	0	3	5	1	0	2	0
2023/10/11	水曜日	13	15	0	0	0	0	0	3	5	0	2	2	0
2023/10/12	木曜日	8	10	0	0	0	0	0	1	10	0	1	0	0
2023/10/13	金曜日	15	18	0	0	0	0	0	6	5	0	0	3	0
2023/10/14	土曜日	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/16	月曜日	8	13	0	0	0	0	0	4	4	2	0	0	0
2023/10/17	火曜日	12	18	0	0	0	0	0	4	4	0	0	3	0
2023/10/18	水曜日	12	11	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2023/10/19	木曜日	8	20	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0
2023/10/20	金曜日	31	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0
2023/10/21	土曜日	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/22	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	7	1	6	0	0	0
2023/10/23	月曜日	9	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0
2023/10/24	火曜日	10	11	0	0	0	0	0	4	6	2	0	1	0
2023/10/25	水曜日	7	11	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0
2023/10/26	木曜日	10	16	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0
2023/10/27	金曜日	14	12	0	1	0	0	0	3	3	0	0	3	0
2023/10/28	土曜日	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/30	月曜日	10	16	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2023/10/31	火曜日	14	8	0	0	0	0	0	7	5	0	0	4	0
月合計		284	284	0	3	0	0	0	73	116	13	13	32	0

■10月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/10/1	日曜日	1	0	0	0	0	0	0	27	38	12	15	0	0	0
2023/10/2	月曜日	90	5	2	0	0	0	0	210	244	71	13	0	0	0
2023/10/3	火曜日	76	5	3	0	0	0	0	190	319	66	16	0	0	0
2023/10/4	水曜日	65	8	0	0	0	0	0	148	143	56	13	0	0	0
2023/10/5	木曜日	71	14	2	0	0	0	0	142	195	60	12	0	0	0
2023/10/6	金曜日	72	9	2	0	0	0	0	271	141	56	9	0	0	0
2023/10/7	土曜日	34	0	2	0	0	0	0	331	80	82	20	0	0	0
2023/10/9	月曜日	46	5	1	0	0	0	0	147	152	47	12	0	0	0
2023/10/10	火曜日	58	11	0	0	0	0	0	169	170	51	16	0	0	0
2023/10/11	水曜日	63	9	2	0	0	0	0	176	293	61	26	0	0	0
2023/10/12	木曜日	59	11	0	0	0	0	0	182	305	68	12	0	0	0
2023/10/13	金曜日	60	8	1	0	0	0	0	166	316	67	19	0	0	0
2023/10/14	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	271	41	67	8	0	0	0
2023/10/16	月曜日	73	11	1	0	0	0	0	217	268	77	27	0	0	0
2023/10/17	火曜日	62	9	1	0	0	0	0	140	301	64	16	0	0	0
2023/10/18	水曜日	58	10	1	0	0	0	0	195	316	61	24	0	0	0
2023/10/19	木曜日	62	10	1	0	0	0	0	172	323	71	12	0	0	0
2023/10/20	金曜日	70	0	0	0	0	0	0	450	28	86	14	0	0	0
2023/10/21	土曜日	26	0	0	0	0	0	0	136	138	70	10	0	0	0
2023/10/22	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/10/23	月曜日	69	13	1	0	0	0	0	186	341	85	23	0	0	0
2023/10/24	火曜日	63	12	1	0	0	0	0	210	289	64	21	0	0	0
2023/10/25	水曜日	59	13	1	0	0	0	0	192	325	76	20	0	0	0
2023/10/26	木曜日	54	17	2	0	0	0	0	174	287	48	30	0	0	0
2023/10/27	金曜日	46	16	1	0	0	0	0	191	296	71	21	0	0	0
2023/10/28	土曜日	29	0	1	0	0	0	0	228	33	65	11	0	0	0
2023/10/30	月曜日	59	9	0	0	0	0	0	223	302	80	18	0	0	0
2023/10/31	火曜日	57	14	0	0	0	0	0	227	242	72	26	0	0	0
月合計		1,511	219	26	0	0	0	0	5,371	5,926	1,754	464	0	0	0

■10月度

日付	曜日	収集区分別								収集区分別								計
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル								
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		
2023/10/1	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	
2023/10/2	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	791	
2023/10/3	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	869		
2023/10/4	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	535		
2023/10/5	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	629		
2023/10/6	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	711		
2023/10/7	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	559		
2023/10/9	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	545		
2023/10/10	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	635		
2023/10/11	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	744		
2023/10/12	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	763		
2023/10/13	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	796		
2023/10/14	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	431		
2023/10/16	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	842		
2023/10/17	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	759		
2023/10/18	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	759		
2023/10/19	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	776		
2023/10/20	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	796		
2023/10/21	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	390		
2023/10/22	日曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15		
2023/10/23	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	880		
2023/10/24	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	825		
2023/10/25	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	791		
2023/10/26	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	746		
2023/10/27	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	791		
2023/10/28	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	376		
2023/10/30	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	848		
2023/10/31	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	783		
月合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407	18,495		

■11月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/11/1	水曜日	51	98	111	99	12	110	110	94	4	0	0
2023/11/2	木曜日	46	121	118	123	8	126	118	94	2	0	0
2023/11/3	金曜日	40	114	104	110	2	108	80	88	3	0	0
2023/11/4	土曜日	69	128	102	151	8	0	0	0	0	0	0
2023/11/6	月曜日	64	132	140	134	41	131	121	97	3	0	0
2023/11/7	火曜日	40	85	85	79	9	84	85	63	3	0	0
2023/11/8	水曜日	42	102	90	98	2	94	99	96	10	0	0
2023/11/9	木曜日	55	97	144	120	1	125	115	121	7	0	0
2023/11/10	金曜日	35	72	52	54	1	54	55	25	4	0	0
2023/11/11	土曜日	62	98	113	63	0	0	0	0	0	0	0
2023/11/13	月曜日	57	116	135	150	4	115	104	72	3	0	0
2023/11/14	火曜日	45	101	119	108	25	104	112	103	6	0	0
2023/11/15	水曜日	61	92	121	123	3	98	92	116	8	0	0
2023/11/16	木曜日	50	106	125	102	9	107	115	109	4	0	0
2023/11/17	金曜日	20	44	60	60	4	67	73	58	5	0	0
2023/11/18	土曜日	55	85	110	84	0	0	0	0	0	0	0
2023/11/20	月曜日	64	138	127	127	7	131	110	94	1	0	0
2023/11/21	火曜日	41	86	122	113	3	122	108	105	7	0	0
2023/11/22	水曜日	54	108	119	108	1	106	102	101	4	0	0
2023/11/23	木曜日	47	92	118	108	2	92	105	94	4	0	0
2023/11/24	金曜日	57	109	132	122	8	107	97	96	7	0	0
2023/11/25	土曜日	53	130	134	93	0	0	0	0	0	0	0
2023/11/27	月曜日	66	136	146	129	4	136	108	118	15	0	0
2023/11/28	火曜日	51	105	112	106	4	102	114	91	4	0	0
2023/11/29	水曜日	47	83	91	99	1	87	120	81	1	0	0
2023/11/30	木曜日	32	103	102	107	2	109	81	74	3	0	0
月合計		1,304	2,681	2,932	2,770	161	2,315	2,224	1,990	108	0	0

■11月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/11/1	水曜日	16	9	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0
2023/11/2	木曜日	14	20	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	0
2023/11/3	金曜日	9	8	0	0	0	0	0	5	1	0	2	0	0
2023/11/4	土曜日	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/11/6	月曜日	4	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
2023/11/7	火曜日	10	8	0	0	0	0	0	5	3	0	1	0	0
2023/11/8	水曜日	11	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
2023/11/9	木曜日	13	10	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0
2023/11/10	金曜日	5	7	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	0
2023/11/11	土曜日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/11/13	月曜日	4	11	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
2023/11/14	火曜日	12	9	0	0	0	0	0	3	3	1	1	2	0
2023/11/15	水曜日	16	6	0	0	0	0	0	1	6	1	1	1	0
2023/11/16	木曜日	9	7	1	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
2023/11/17	金曜日	13	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
2023/11/18	土曜日	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2023/11/20	月曜日	10	6	0	0	0	0	0	2	2	1	0	3	0
2023/11/21	火曜日	17	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0
2023/11/22	水曜日	10	10	0	0	0	0	0	3	4	0	0	3	0
2023/11/23	木曜日	8	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
2023/11/24	金曜日	13	10	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0
2023/11/25	土曜日	5	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0
2023/11/27	月曜日	5	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0
2023/11/28	火曜日	14	16	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0
2023/11/29	水曜日	10	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0
2023/11/30	木曜日	9	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
月合計		239	216	1	1	0	0	0	67	68	5	6	29	0

■11月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/11/1	水曜日	53	13	1	0	0	0	0	150	297	59	19	0	0	0
2023/11/2	木曜日	67	5	0	0	0	0	0	161	311	58	14	0	0	0
2023/11/3	金曜日	46	0	0	0	0	0	0	158	253	50	17	0	0	0
2023/11/4	土曜日	23	0	0	0	0	0	0	135	195	87	5	0	0	0
2023/11/6	月曜日	69	1	0	0	0	0	0	202	322	94	21	0	0	0
2023/11/7	火曜日	72	1	0	0	0	0	0	136	123	46	13	0	0	0
2023/11/8	水曜日	77	0	0	0	0	0	0	141	246	59	10	0	0	0
2023/11/9	木曜日	76	2	0	0	0	0	0	183	308	68	24	0	0	0
2023/11/10	金曜日	37	0	0	0	0	0	0	92	55	34	10	0	0	0
2023/11/11	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	189	42	63	12	0	0	0
2023/11/13	月曜日	101	0	0	0	0	0	0	177	242	66	23	0	0	0
2023/11/14	火曜日	88	0	0	0	0	0	0	145	251	77	14	0	0	0
2023/11/15	水曜日	89	0	0	0	0	0	0	207	229	66	20	0	0	0
2023/11/16	木曜日	83	0	0	0	0	0	0	194	263	49	19	0	0	0
2023/11/17	金曜日	37	0	1	0	0	0	0	111	77	38	9	0	0	0
2023/11/18	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	108	119	62	12	0	0	0
2023/11/20	月曜日	81	0	0	0	0	0	0	209	280	58	23	0	0	0
2023/11/21	火曜日	69	0	0	0	1	0	0	273	119	72	32	0	0	0
2023/11/22	水曜日	74	0	0	0	0	0	0	173	276	52	24	0	0	0
2023/11/23	木曜日	57	0	0	0	0	0	0	164	254	62	17	0	0	0
2023/11/24	金曜日	46	0	1	0	0	0	0	188	255	69	31	0	0	0
2023/11/25	土曜日	24	0	0	0	0	0	0	226	59	61	13	0	0	0
2023/11/27	月曜日	67	0	0	0	0	0	0	220	307	87	21	0	0	0
2023/11/28	火曜日	68	0	0	0	0	0	0	146	237	49	25	0	0	0
2023/11/29	水曜日	66	1	0	0	0	0	0	337	36	78	15	0	0	0
2023/11/30	木曜日	72	0	0	0	0	0	0	109	246	60	17	0	0	0
月合計		1,592	23	3	0	1	0	0	4,534	5,402	1,624	460	0	0	0

■12月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2023/12/1	金曜日	40	90	101	121	4	99	126	79	3	0	0
2023/12/2	土曜日	54	111	118	105	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/4	月曜日	51	141	141	126	15	124	107	73	42	0	0
2023/12/5	火曜日	42	109	115	113	1	117	100	79	3	0	0
2023/12/6	水曜日	39	74	102	103	1	103	111	94	3	0	0
2023/12/7	木曜日	41	94	106	97	1	106	94	66	2	0	0
2023/12/8	金曜日	26	83	121	111	2	129	115	90	6	0	0
2023/12/9	土曜日	64	109	121	119	7	0	0	0	0	0	0
2023/12/11	月曜日	71	143	150	134	26	138	120	126	27	0	0
2023/12/12	火曜日	35	90	97	90	2	109	76	61	5	0	0
2023/12/13	水曜日	36	85	114	108	2	98	100	94	6	0	0
2023/12/14	木曜日	31	98	112	95	3	116	111	85	6	0	0
2023/12/15	金曜日	29	76	85	87	1	66	66	55	5	0	0
2023/12/16	土曜日	49	114	98	60	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/18	月曜日	52	96	133	94	2	114	102	105	5	0	0
2023/12/19	火曜日	36	95	109	97	3	107	99	104	4	0	0
2023/12/20	水曜日	45	88	109	100	6	89	90	95	4	0	0
2023/12/21	木曜日	39	101	101	104	4	98	76	110	4	0	0
2023/12/22	金曜日	31	106	110	100	9	102	117	88	10	0	0
2023/12/23	土曜日	64	98	111	96	0	1	2	0	1	0	0
2023/12/25	月曜日	48	110	114	114	7	117	113	102	2	0	0
2023/12/26	火曜日	48	105	117	110	2	128	115	90	5	1	0
2023/12/27	水曜日	40	93	96	110	1	109	102	94	4	0	0
2023/12/28	木曜日	64	85	113	93	2	117	82	112	2	0	0
2023/12/29	金曜日	66	113	137	110	2	124	131	118	16	0	0
2023/12/30	土曜日	63	135	128	129	2	97	93	118	11	0	0
月合計		1,204	2,642	2,959	2,726	105	2,408	2,248	2,038	176	1	0

■12月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/12/1	金曜日	13	2	2	0	0	6	0	43	0	6	0	11	0	2
2023/12/2	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/4	月曜日	15	2	2	0	0	5	0	54	0	4	0	25	0	2
2023/12/5	火曜日	18	1	2	0	0	4	0	56	0	4	0	9	0	4
2023/12/6	水曜日	4	0	4	0	0	6	0	0	0	13	0	10	10	3
2023/12/7	木曜日	11	3	2	0	0	5	0	38	0	4	0	9	0	2
2023/12/8	金曜日	14	3	2	0	0	5	0	45	0	7	0	15	0	2
2023/12/9	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/11	月曜日	15	0	4	0	0	5	0	56	0	2	0	24	0	2
2023/12/12	火曜日	18	0	2	0	0	4	0	61	0	9	0	13	0	5
2023/12/13	水曜日	3	1	5	0	0	7	0	0	0	17	0	14	9	2
2023/12/14	木曜日	10	3	1	0	0	5	0	37	0	6	0	11	0	3
2023/12/15	金曜日	14	2	4	0	0	5	0	45	0	6	0	9	0	2
2023/12/16	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/18	月曜日	15	0	2	0	0	5	0	54	0	4	0	24	0	2
2023/12/19	火曜日	16	0	2	0	0	4	0	58	0	4	0	11	0	5
2023/12/20	水曜日	4	0	5	0	0	7	0	0	0	15	0	11	9	2
2023/12/21	木曜日	10	3	1	0	0	6	0	38	0	4	0	8	0	2
2023/12/22	金曜日	13	3	2	0	0	5	0	43	0	7	0	15	0	3
2023/12/23	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/25	月曜日	14	0	3	0	0	7	0	58	0	2	0	25	0	4
2023/12/26	火曜日	21	1	4	0	0	5	0	62	0	7	0	13	0	4
2023/12/27	水曜日	5	0	8	0	0	7	0	0	0	18	0	15	10	3
2023/12/28	木曜日	11	3	4	0	0	6	0	44	0	6	0	12	0	3
2023/12/29	金曜日	17	0	8	0	0	7	0	63	0	0	0	11	0	1
2023/12/30	土曜日	18	0	5	0	0	0	0	64	0	0	0	11	0	2
月合計		279	27	74	0	0	116	0	919	0	145	0	306	38	60

■12月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2023/12/1	金曜日	15	9	0	0	0	0	0	6	2	1	1	0	0
2023/12/2	土曜日	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/4	月曜日	7	7	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
2023/12/5	火曜日	15	6	0	0	0	0	0	5	3	0	1	3	0
2023/12/6	水曜日	9	15	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0
2023/12/7	木曜日	8	16	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0
2023/12/8	金曜日	10	15	0	0	0	0	0	6	2	0	0	2	0
2023/12/9	土曜日	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/11	月曜日	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2023/12/12	火曜日	11	12	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0
2023/12/13	水曜日	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
2023/12/14	木曜日	5	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0
2023/12/15	金曜日	16	2	0	0	0	0	0	7	3	0	0	1	0
2023/12/16	土曜日	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/18	月曜日	8	11	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	0
2023/12/19	火曜日	8	13	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0
2023/12/20	水曜日	18	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2023/12/21	木曜日	12	15	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0
2023/12/22	金曜日	19	21	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3	0
2023/12/23	土曜日	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023/12/25	月曜日	13	6	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0
2023/12/26	火曜日	16	14	0	0	0	0	0	4	2	1	0	1	0
2023/12/27	水曜日	27	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	0
2023/12/28	木曜日	27	5	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
2023/12/29	金曜日	10	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0
2023/12/30	土曜日	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		300	216	0	0	0	0	0	66	36	7	4	38	0

■12月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2023/12/1	金曜日	69	0	1	0	0	0	0	153	225	60	19	0	0	0
2023/12/2	土曜日	28	0	0	0	0	0	0	216	38	76	20	0	0	0
2023/12/4	月曜日	69	0	1	0	0	0	0	199	289	95	20	0	0	0
2023/12/5	火曜日	70	0	0	0	0	0	0	162	220	59	23	0	0	0
2023/12/6	水曜日	69	0	1	0	0	0	0	145	226	57	29	0	0	0
2023/12/7	木曜日	59	0	0	0	0	0	0	148	212	50	18	0	0	0
2023/12/8	金曜日	59	0	0	0	0	0	0	137	250	64	27	0	0	0
2023/12/9	土曜日	30	0	0	0	0	0	0	153	137	82	7	0	0	0
2023/12/11	月曜日	75	0	0	0	0	0	0	237	343	96	32	0	0	0
2023/12/12	火曜日	66	0	0	0	0	0	0	120	149	55	15	0	0	0
2023/12/13	水曜日	56	0	0	0	0	0	0	168	225	63	26	0	0	0
2023/12/14	木曜日	62	0	0	0	0	0	0	173	221	67	19	0	0	0
2023/12/15	金曜日	42	0	0	0	0	0	0	150	51	76	21	0	0	0
2023/12/16	土曜日	28	0	0	0	0	0	0	185	27	59	13	0	0	0
2023/12/18	月曜日	67	0	0	0	0	0	0	194	181	87	20	0	0	0
2023/12/19	火曜日	60	2	0	0	0	0	0	165	192	61	26	0	0	0
2023/12/20	水曜日	61	0	0	0	0	0	0	209	157	78	17	0	0	0
2023/12/21	木曜日	59	0	0	0	0	0	0	165	185	82	21	0	0	0
2023/12/22	金曜日	62	0	0	0	0	0	0	156	179	102	16	0	0	0
2023/12/23	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	198	67	60	13	0	0	0
2023/12/25	月曜日	42	0	0	0	0	0	0	228	202	77	24	0	0	0
2023/12/26	火曜日	39	0	0	0	0	0	0	178	198	105	23	0	0	0
2023/12/27	水曜日	36	0	0	0	0	0	0	346	16	103	20	0	0	0
2023/12/28	木曜日	34	0	0	0	0	0	0	227	139	106	22	0	0	0
2023/12/29	金曜日	38	0	0	0	0	0	0	285	169	158	20	0	0	0
2023/12/30	土曜日	39	0	0	0	0	0	0	348	94	144	29	0	0	0
月合計		1,344	2	3	0	0	0	0	5,045	4,392	2,122	540	0	0	0

■12月度

日付	曜日	収集区分別								収集区分別								計
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル								
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		
2023/12/1	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	663
2023/12/2	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	388
2023/12/4	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	820
2023/12/5	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	679
2023/12/6	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	630
2023/12/7	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	607
2023/12/8	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	683
2023/12/9	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	420
2023/12/11	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	935
2023/12/12	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	565
2023/12/13	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	643
2023/12/14	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	657
2023/12/15	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	470
2023/12/16	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	321
2023/12/18	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	703
2023/12/19	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	654
2023/12/20	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	626
2023/12/21	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	637
2023/12/22	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	673
2023/12/23	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	373
2023/12/25	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	727
2023/12/26	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	721
2023/12/27	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	649
2023/12/28	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	670
2023/12/29	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	817
2023/12/30	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	776
月合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428	16,507

■1月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2024/1/4	木曜日	60	132	127	105	12	114	103	88	2	0	0
2024/1/5	金曜日	52	118	128	126	7	109	122	122	4	0	0
2024/1/6	土曜日	59	69	92	70	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/8	月曜日	43	86	113	96	3	88	74	66	2	0	0
2024/1/9	火曜日	33	110	89	110	1	122	111	76	8	0	0
2024/1/10	水曜日	32	82	115	103	3	89	90	73	4	0	0
2024/1/11	木曜日	31	70	88	78	1	59	84	61	3	0	0
2024/1/12	金曜日	24	74	104	83	2	101	96	76	3	0	0
2024/1/13	土曜日	56	89	99	79	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/15	月曜日	51	116	111	100	4	93	98	84	6	0	0
2024/1/16	火曜日	34	81	118	71	2	83	65	56	2	0	0
2024/1/17	水曜日	27	67	90	84	1	99	84	84	3	0	0
2024/1/18	木曜日	33	71	77	60	1	45	38	37	1	0	0
2024/1/19	金曜日	16	62	79	95	2	82	78	52	3	0	0
2024/1/20	土曜日	40	52	63	34	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/22	月曜日	38	81	110	90	5	96	90	81	5	0	0
2024/1/23	火曜日	27	90	88	83	3	70	87	56	2	0	0
2024/1/24	水曜日	25	57	68	58	1	47	40	35	3	0	0
2024/1/25	木曜日	3	18	62	39	3	56	53	44	1	0	0
2024/1/26	金曜日	23	66	72	81	1	69	64	42	3	0	0
2024/1/27	土曜日	47	77	102	79	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/29	月曜日	53	95	101	103	5	98	102	79	3	0	0
2024/1/30	火曜日	33	81	122	93	1	103	86	86	2	0	0
2024/1/31	水曜日	39	80	89	69	2	52	76	56	2	0	0
月合計		879	1,924	2,307	1,989	60	1,675	1,641	1,354	62	0	0

■1月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2024/1/4	木曜日	21	0	5	0	0	5	0	80	0	4	0	21	0	3
2024/1/5	金曜日	23	0	2	0	0	6	0	88	0	6	0	17	0	2
2024/1/6	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/8	月曜日	12	0	1	0	0	8	0	58	0	2	0	31	0	2
2024/1/9	火曜日	17	0	4	0	0	9	0	59	0	6	0	11	0	5
2024/1/10	水曜日	3	1	7	0	0	11	0	0	0	15	0	15	15	3
2024/1/11	木曜日	10	3	0	0	0	6	0	39	0	6	0	11	1	2
2024/1/12	金曜日	13	1	2	0	0	5	0	43	0	8	0	18	0	2
2024/1/13	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/15	月曜日	14	1	1	0	0	5	0	53	0	4	0	21	0	2
2024/1/16	火曜日	15	0	4	0	0	4	0	55	0	4	0	10	0	4
2024/1/17	水曜日	2	0	4	0	0	6	0	0	0	15	0	10	9	3
2024/1/18	木曜日	11	2	1	0	0	4	0	37	0	4	0	9	0	2
2024/1/19	金曜日	10	1	1	0	0	5	0	41	0	6	0	9	0	2
2024/1/20	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/22	月曜日	12	1	3	0	0	5	0	52	0	2	0	22	0	2
2024/1/23	火曜日	14	0	1	0	0	4	0	55	0	8	0	11	0	4
2024/1/24	水曜日	3	0	5	0	0	6	0	0	0	13	0	15	9	4
2024/1/25	木曜日	9	3	1	0	0	4	0	34	0	6	0	8	0	3
2024/1/26	金曜日	13	2	1	0	0	4	0	39	0	7	0	13	0	2
2024/1/27	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/1/29	月曜日	14	0	1	0	0	5	0	52	0	0	0	25	0	0
2024/1/30	火曜日	16	0	2	0	0	3	0	53	0	0	0	9	0	0
2024/1/31	水曜日	4	0	2	0	0	7	0	1	0	0	0	10	9	3
月合計		236	15	48	0	0	112	0	839	0	116	0	296	43	50

■1月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系							04:事業系(免・000:					
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2024/1/4	木曜日	7	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2024/1/5	金曜日	7	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
2024/1/6	土曜日	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024/1/8	月曜日	5	6	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	
2024/1/9	火曜日	9	10	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1	
2024/1/10	水曜日	9	9	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
2024/1/11	木曜日	10	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	
2024/1/12	金曜日	16	8	0	0	0	0	0	5	3	0	0	3	
2024/1/13	土曜日	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024/1/15	月曜日	25	3	0	0	0	0	0	5	0	1	0	4	
2024/1/16	火曜日	5	11	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	
2024/1/17	水曜日	8	8	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3	
2024/1/18	木曜日	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2024/1/19	金曜日	15	7	0	0	0	0	0	3	9	0	1	2	
2024/1/20	土曜日	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024/1/22	月曜日	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
2024/1/23	火曜日	9	14	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	
2024/1/24	水曜日	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
2024/1/25	木曜日	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024/1/26	金曜日	8	3	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	
2024/1/27	土曜日	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024/1/29	月曜日	7	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	
2024/1/30	火曜日	16	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
2024/1/31	水曜日	14	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
月合計		205	163	1	3	0	0	0	39	30	2	2	33	0

■1月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2024/1/4	木曜日	52	0	0	0	0	0	0	250	141	108	27	0	0	0
2024/1/5	金曜日	44	0	0	0	0	0	0	260	156	132	16	0	0	0
2024/1/6	土曜日	23	0	0	0	0	0	0	157	34	53	13	0	0	0
2024/1/8	月曜日	45	0	0	0	0	0	0	147	166	48	17	0	0	0
2024/1/9	火曜日	65	0	0	0	0	0	0	143	203	74	20	0	0	0
2024/1/10	水曜日	69	0	0	0	0	0	0	151	189	43	26	0	0	0
2024/1/11	木曜日	47	0	0	0	0	0	0	97	147	46	20	0	0	0
2024/1/12	金曜日	48	0	0	0	0	0	0	127	169	57	16	0	0	0
2024/1/13	土曜日	24	0	0	0	0	0	0	95	128	51	12	0	0	0
2024/1/15	月曜日	61	0	0	0	0	0	0	309	31	82	22	0	0	0
2024/1/16	火曜日	47	0	0	0	0	0	0	117	151	48	16	0	0	0
2024/1/17	水曜日	53	0	0	0	0	0	0	131	200	43	27	0	0	0
2024/1/18	木曜日	40	0	0	0	0	0	0	102	70	43	11	0	0	0
2024/1/19	金曜日	48	0	0	0	0	0	0	106	119	48	18	0	0	0
2024/1/20	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	95	21	36	8	0	0	0
2024/1/22	月曜日	59	0	0	0	0	0	0	172	141	64	14	0	0	0
2024/1/23	火曜日	43	0	0	0	0	0	0	113	137	56	12	0	0	0
2024/1/24	水曜日	47	0	0	0	0	0	0	81	78	27	11	0	0	0
2024/1/25	木曜日	32	0	0	0	0	0	0	66	50	25	14	0	0	0
2024/1/26	金曜日	46	0	0	0	0	0	0	103	78	59	17	0	0	0
2024/1/27	土曜日	26	0	0	0	0	0	0	107	100	58	5	0	0	0
2024/1/29	月曜日	62	0	0	0	0	0	0	138	203	70	26	0	0	0
2024/1/30	火曜日	49	0	0	0	0	0	0	214	119	79	13	0	0	0
2024/1/31	水曜日	51	0	0	0	0	0	0	121	144	51	19	0	0	0
月合計		1,106	0	0	0	0	0	0	3,402	2,975	1,401	400	0	0	0

■1月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2024/1/4	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	743
2024/1/5	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	788
2024/1/6	土曜日	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	290	
2024/1/8	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	571	
2024/1/9	火曜日	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	660	
2024/1/10	水曜日	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	591	
2024/1/11	木曜日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	475	
2024/1/12	金曜日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	563	
2024/1/13	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	323	
2024/1/15	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	663	
2024/1/16	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	512	
2024/1/17	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	539	
2024/1/18	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	363	
2024/1/19	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	469	
2024/1/20	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	189	
2024/1/22	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	596	
2024/1/23	火曜日	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	506	
2024/1/24	水曜日	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	334	
2024/1/25	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	279	
2024/1/26	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	421	
2024/1/27	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	305	
2024/1/29	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	639	
2024/1/30	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	607	
2024/1/31	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	465	
	月合計	9	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357	11,891

■2月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8 時	9 時	10 時	11 時	12 時	13 時	14 時	15 時	16 時	17 時	18 時
2024/2/1	木曜日	15	52	79	67	2	65	76	44	2	0	0
2024/2/2	金曜日	23	72	103	90	2	80	70	68	5	0	0
2024/2/3	土曜日	46	81	88	91	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/5	月曜日	43	80	75	45	3	44	51	34	0	0	0
2024/2/6	火曜日	16	68	88	71	3	84	72	73	1	0	0
2024/2/7	水曜日	27	75	88	87	5	96	87	76	6	0	0
2024/2/8	木曜日	22	77	97	75	3	76	80	55	3	0	0
2024/2/9	金曜日	26	67	97	92	3	82	86	73	0	0	0
2024/2/10	土曜日	54	78	117	66	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/12	月曜日	53	107	119	103	3	87	75	70	2	0	0
2024/2/13	火曜日	44	79	119	123	5	106	96	71	5	0	0
2024/2/14	水曜日	46	83	94	111	2	92	98	100	5	0	0
2024/2/15	木曜日	27	66	73	73	2	66	62	57	1	0	0
2024/2/16	金曜日	25	67	86	68	0	82	71	56	1	0	0
2024/2/17	土曜日	53	92	115	83	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/19	月曜日	53	96	76	82	3	53	47	38	0	0	0
2024/2/20	火曜日	20	75	79	81	5	78	87	65	2	0	0
2024/2/21	水曜日	30	44	63	47	3	37	38	40	0	0	0
2024/2/22	木曜日	19	54	67	63	2	61	59	41	7	0	0
2024/2/23	金曜日	13	63	55	39	5	30	28	23	4	0	0
2024/2/24	土曜日	51	89	115	75	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/26	月曜日	38	93	108	97	3	83	94	75	1	0	0
2024/2/27	火曜日	23	68	88	94	5	82	80	66	3	0	0
2024/2/28	水曜日	31	56	91	82	0	89	76	70	2	0	0
2024/2/29	木曜日	24	75	84	77	2	93	58	63	5	0	0
月合計		822	1,857	2,264	1,982	61	1,566	1,491	1,258	55	0	0

■2月度

日付	曜日	収集区分別													
		01:公共							02:公共委託						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2024/2/1	木曜日	12	2	2	0	0	6	0	36	0	4	0	9	0	2
2024/2/2	金曜日	13	1	1	0	0	4	0	42	0	6	0	11	0	2
2024/2/3	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/5	月曜日	14	0	1	0	0	4	0	51	0	4	0	22	0	2
2024/2/6	火曜日	14	0	2	0	0	4	0	55	0	7	0	9	0	4
2024/2/7	水曜日	4	0	4	0	0	6	0	0	0	15	0	10	10	3
2024/2/8	木曜日	9	2	1	0	0	5	0	35	0	6	0	10	0	3
2024/2/9	金曜日	14	1	2	0	0	4	0	41	0	7	0	13	0	2
2024/2/10	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/12	月曜日	12	0	3	0	0	2	0	54	0	2	0	24	0	2
2024/2/13	火曜日	15	0	2	0	0	6	0	56	0	6	0	11	0	4
2024/2/14	水曜日	3	1	5	0	0	6	0	0	0	16	0	15	9	3
2024/2/15	木曜日	12	2	2	0	0	4	0	36	0	4	0	9	0	2
2024/2/16	金曜日	12	1	1	0	0	4	0	40	0	6	0	9	0	2
2024/2/17	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/19	月曜日	15	0	1	0	0	5	0	52	0	4	0	23	0	2
2024/2/20	火曜日	14	0	2	0	0	4	0	54	0	6	0	10	0	4
2024/2/21	水曜日	4	0	5	0	0	6	0	0	0	13	0	10	9	3
2024/2/22	木曜日	10	3	1	0	0	4	0	37	0	6	0	8	0	4
2024/2/23	金曜日	10	1	1	0	0	4	0	38	0	7	0	13	0	2
2024/2/24	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/26	月曜日	16	0	1	0	0	5	0	52	0	2	0	23	0	3
2024/2/27	火曜日	18	0	2	0	0	4	0	55	0	6	0	12	0	4
2024/2/28	水曜日	4	0	7	0	0	6	0	0	0	14	0	15	9	2
2024/2/29	木曜日	10	4	2	0	0	4	0	35	0	0	0	8	0	2
月合計		235	18	48	0	0	97	0	769	0	141	0	274	37	57

■2月度

日付	曜日	収集区分別												
		03:事業系						04:事業系(免・000:						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	80:汚泥	その他
2024/2/1	木曜日	6	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
2024/2/2	金曜日	10	11	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0
2024/2/3	土曜日	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/5	月曜日	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
2024/2/6	火曜日	11	7	0	0	0	0	0	2	4	0	1	1	0
2024/2/7	水曜日	17	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
2024/2/8	木曜日	6	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
2024/2/9	金曜日	14	11	0	0	0	0	0	4	0	1	0	3	0
2024/2/10	土曜日	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/12	月曜日	8	5	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
2024/2/13	火曜日	18	13	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0
2024/2/14	水曜日	10	14	0	0	0	0	0	2	4	0	0	4	0
2024/2/15	木曜日	7	9	0	0	0	0	0	1	3	0	1	3	0
2024/2/16	金曜日	15	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0
2024/2/17	土曜日	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024/2/19	月曜日	8	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0
2024/2/20	火曜日	12	13	0	0	0	0	0	6	3	0	1	0	0
2024/2/21	水曜日	10	9	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0
2024/2/22	木曜日	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
2024/2/23	金曜日	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
2024/2/24	土曜日	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2024/2/26	月曜日	5	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
2024/2/27	火曜日	15	3	0	0	0	0	0	4	1	1	0	2	0
2024/2/28	水曜日	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0
2024/2/29	木曜日	9	7	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0
月合計		231	163	0	0	0	0	0	42	27	5	11	39	0

■2月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2024/2/1	木曜日	40	0	0	0	0	0	0	102	88	47	18	0	0	0
2024/2/2	金曜日	48	0	0	0	0	0	0	134	148	45	15	0	0	0
2024/2/3	土曜日	27	1	0	0	0	0	0	143	65	48	16	0	0	0
2024/2/5	月曜日	46	2	0	0	0	0	0	86	74	36	8	0	0	0
2024/2/6	火曜日	40	1	0	0	0	0	0	135	97	54	19	0	0	0
2024/2/7	水曜日	54	4	0	0	0	0	0	126	200	52	18	0	0	0
2024/2/8	木曜日	57	1	0	0	0	0	0	128	130	48	16	0	0	0
2024/2/9	金曜日	43	2	0	0	0	0	0	134	149	46	18	0	0	0
2024/2/10	土曜日	24	0	0	0	0	0	0	158	63	46	12	0	0	0
2024/2/12	月曜日	49	1	4	0	0	0	0	156	219	37	21	0	0	0
2024/2/13	火曜日	60	0	3	0	0	0	0	153	192	69	18	0	0	0
2024/2/14	水曜日	54	0	1	0	0	0	0	176	206	60	21	0	0	0
2024/2/15	木曜日	47	0	0	0	0	0	0	106	119	31	16	0	0	0
2024/2/16	金曜日	54	0	0	0	0	0	0	186	31	58	15	0	0	0
2024/2/17	土曜日	26	0	0	0	0	0	0	124	132	43	8	0	0	0
2024/2/19	月曜日	44	0	0	0	0	0	0	139	76	45	10	0	0	0
2024/2/20	火曜日	52	0	0	0	0	0	0	126	110	45	20	0	0	0
2024/2/21	水曜日	39	0	0	0	0	0	0	73	46	44	14	0	0	0
2024/2/22	木曜日	44	0	0	0	0	0	0	88	74	61	8	0	0	0
2024/2/23	金曜日	32	0	0	0	0	0	0	61	30	33	4	0	0	0
2024/2/24	土曜日	26	0	0	0	0	0	0	155	60	60	22	0	0	0
2024/2/26	月曜日	57	1	2	0	0	0	0	170	129	62	30	0	0	0
2024/2/27	火曜日	47	0	1	0	0	0	0	129	133	42	16	0	0	0
2024/2/28	水曜日	45	0	2	0	0	0	0	221	31	80	18	0	0	0
2024/2/29	木曜日	47	0	1	0	0	0	0	146	132	30	20	0	0	0
月合計		1,102	13	14	0	0	0	0	3,355	2,734	1,222	401	0	0	0

■2月度

日付	曜日	収集区分別							収集区分別							計	
		07:家庭系(無)							08:-	09:リサイクル							
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ		その他
2024/2/1	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	402
2024/2/2	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	513
2024/2/3	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	306
2024/2/5	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	375
2024/2/6	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	476
2024/2/7	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	547
2024/2/8	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	488
2024/2/9	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	526
2024/2/10	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	315
2024/2/12	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	619
2024/2/13	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	648
2024/2/14	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	631
2024/2/15	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	427
2024/2/16	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	456
2024/2/17	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	343
2024/2/19	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	448
2024/2/20	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	492
2024/2/21	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	302
2024/2/22	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	373
2024/2/23	金曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	260
2024/2/24	土曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	330
2024/2/26	月曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	592
2024/2/27	火曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	509
2024/2/28	水曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	497
2024/2/29	木曜日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	481
月合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	11,356

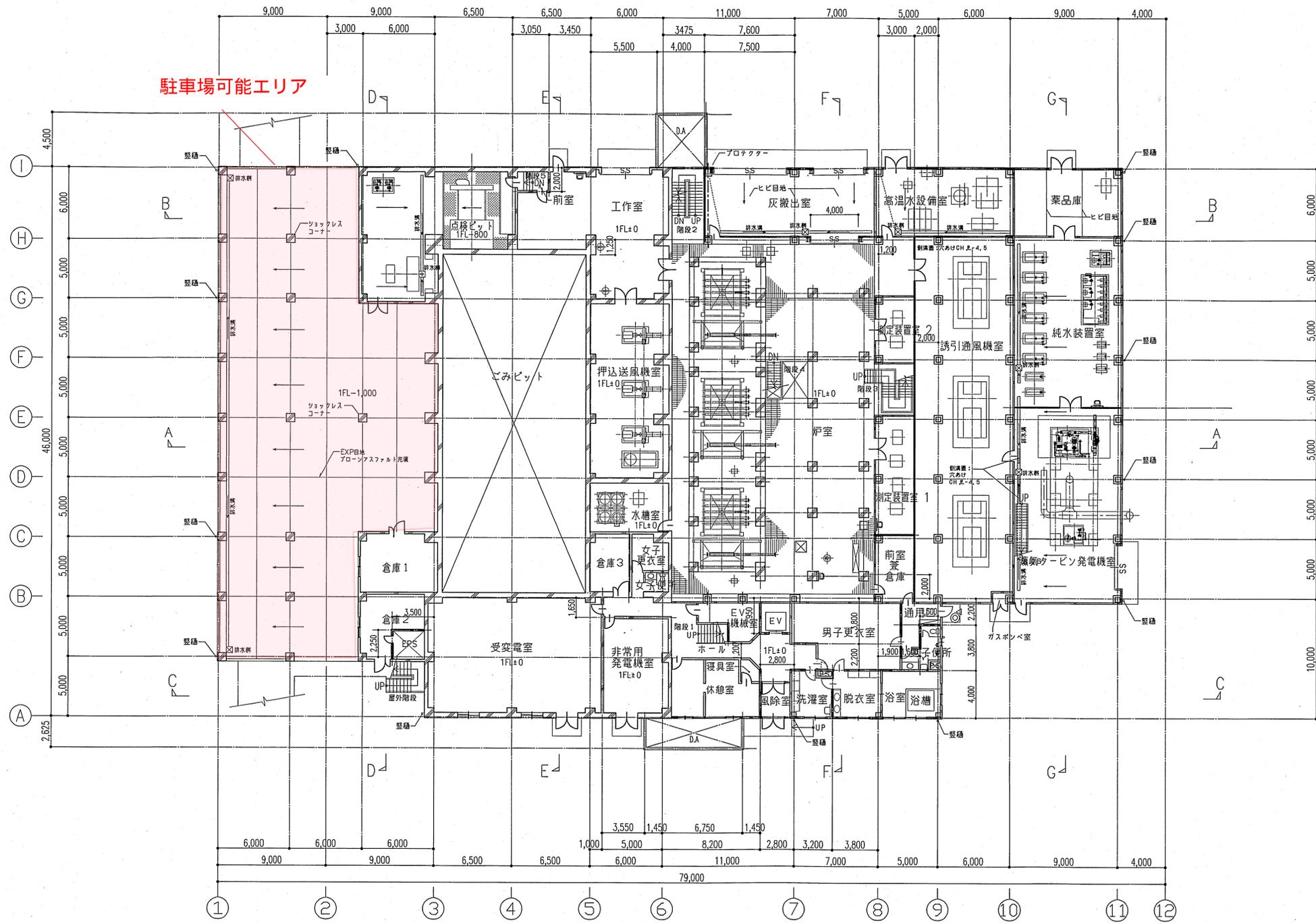
■3月度

日付	曜日	時間別搬入台数										
		8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時
2024/3/1	金曜日	18	55	65	54	2	62	53	46	0	0	0
2024/3/2	土曜日	45	92	130	97	0	0	0	0	0	0	0
2024/3/4	月曜日	54	103	114	99	16	113	103	88	7	0	0
2024/3/5	火曜日	33	77	69	54	4	42	45	33	4	0	0
2024/3/6	水曜日	15	35	46	49	1	55	54	59	2	0	0
2024/3/7	木曜日	16	60	84	60	2	75	69	62	3	0	0
2024/3/8	金曜日	26	88	110	101	2	89	80	79	3	0	0
2024/3/9	土曜日	62	97	124	74	0	0	0	0	0	0	0
2024/3/11	月曜日	51	109	120	126	6	115	102	95	4	2	0
2024/3/12	火曜日	24	52	54	38	2	41	24	34	4	0	0
2024/3/13	水曜日	25	70	74	61	3	75	58	60	3	0	0
2024/3/14	木曜日	30	75	109	79	1	76	96	70	2	0	0
2024/3/15	金曜日	36	77	97	100	4	105	88	70	4	0	0
2024/3/16	土曜日	50	97	117	95	0	0	0	0	0	0	0
2024/3/18	月曜日	50	107	96	89	1	103	79	69	2	0	0
2024/3/19	火曜日	34	92	106	78	0	97	112	100	1	0	0
2024/3/20	水曜日	44	59	72	58	2	57	56	43	1	0	0
2024/3/21	木曜日	24	67	81	81	2	77	74	66	3	0	0
2024/3/22	金曜日	32	87	109	77	2	94	86	85	17	0	0
2024/3/23	土曜日	41	50	81	40	0	0	0	0	0	0	0
2024/3/25	月曜日	28	73	81	76	4	75	57	54	1	0	0
2024/3/26	火曜日	20	63	58	53	2	42	36	27	1	0	0
2024/3/27	水曜日	27	62	62	88	4	68	90	78	4	0	0
2024/3/28	木曜日	30	86	88	84	3	87	66	65	4	0	0
2024/3/29	金曜日	15	51	70	64	1	72	58	75	4	0	0
2024/3/30	土曜日	46	102	135	91	4	0	0	0	0	0	0
月合計		876	1,986	2,352	1,966	68	1,620	1,486	1,358	74	2	0

■3月度

日付	曜日	収集区分別													
		05:許可業者							06:家庭系						
		01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他	01:可燃ごみ	02:可燃粗大	03:不燃ごみ	04:不燃粗大	11:ペットボトル	13:廃プラ	その他
2024/3/1	金曜日	32	0	0	0	0	0	0	97	75	26	11	0	0	0
2024/3/2	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	151	107	57	14	0	0	0
2024/3/4	月曜日	50	0	2	0	0	0	0	187	209	77	25	0	0	0
2024/3/5	火曜日	33	1	0	0	0	0	0	88	57	41	12	0	0	0
2024/3/6	水曜日	45	0	0	0	0	0	0	88	52	39	13	0	0	0
2024/3/7	木曜日	39	0	0	0	0	0	0	114	123	37	22	0	0	0
2024/3/8	金曜日	53	1	0	0	0	0	0	171	162	52	10	0	0	0
2024/3/9	土曜日	29	0	0	0	0	0	0	159	82	44	33	0	0	0
2024/3/11	月曜日	51	0	0	0	0	0	0	206	231	65	25	0	0	0
2024/3/12	火曜日	33	0	0	0	0	0	0	67	35	18	9	0	0	0
2024/3/13	水曜日	49	0	0	0	0	0	0	118	104	55	19	0	0	0
2024/3/14	木曜日	43	1	0	0	0	0	0	110	183	57	33	0	0	0
2024/3/15	金曜日	45	0	0	0	0	0	0	145	173	79	21	0	0	0
2024/3/16	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	200	46	66	13	0	0	0
2024/3/18	月曜日	50	0	0	0	0	0	0	189	133	64	22	0	0	0
2024/3/19	火曜日	53	0	0	0	0	0	0	258	34	94	36	0	0	0
2024/3/20	水曜日	46	0	0	0	0	0	0	103	129	24	15	0	0	0
2024/3/21	木曜日	54	2	0	0	0	0	0	135	116	48	23	0	0	0
2024/3/22	金曜日	59	0	0	0	0	0	0	189	148	53	14	0	0	0
2024/3/23	土曜日	23	0	0	0	0	0	0	116	18	39	6	0	0	0
2024/3/25	月曜日	49	0	0	0	0	0	0	155	23	83	17	0	0	0
2024/3/26	火曜日	34	0	0	0	0	0	0	79	30	32	11	0	0	0
2024/3/27	水曜日	50	0	0	0	0	0	0	163	93	52	29	0	0	0
2024/3/28	木曜日	57	0	0	0	0	0	0	126	152	54	23	0	0	0
2024/3/29	金曜日	44	0	0	0	0	0	0	143	62	39	18	0	0	0
2024/3/30	土曜日	25	0	0	0	0	0	0	205	49	74	13	0	0	0
月合計		1,096	5	2	0	0	0	0	3,762	2,626	1,369	487	0	0	0

要求水準書添付資料-21 現焼却棟内の駐車場可能エリア



1階平面図
1FL±0

- 凡例
- チェッカープレート
 - エースグレーチング
 - エースフロアー
 - コンクリート床
 - 鉄筋コンクリート
 - ALC板
 - 軽鉄簡仕切
 - 手すり
 - マンホール 600φ



配布先

環境フロント事業部

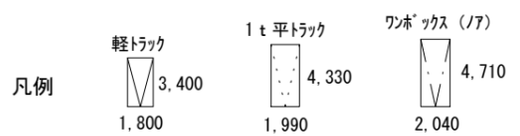
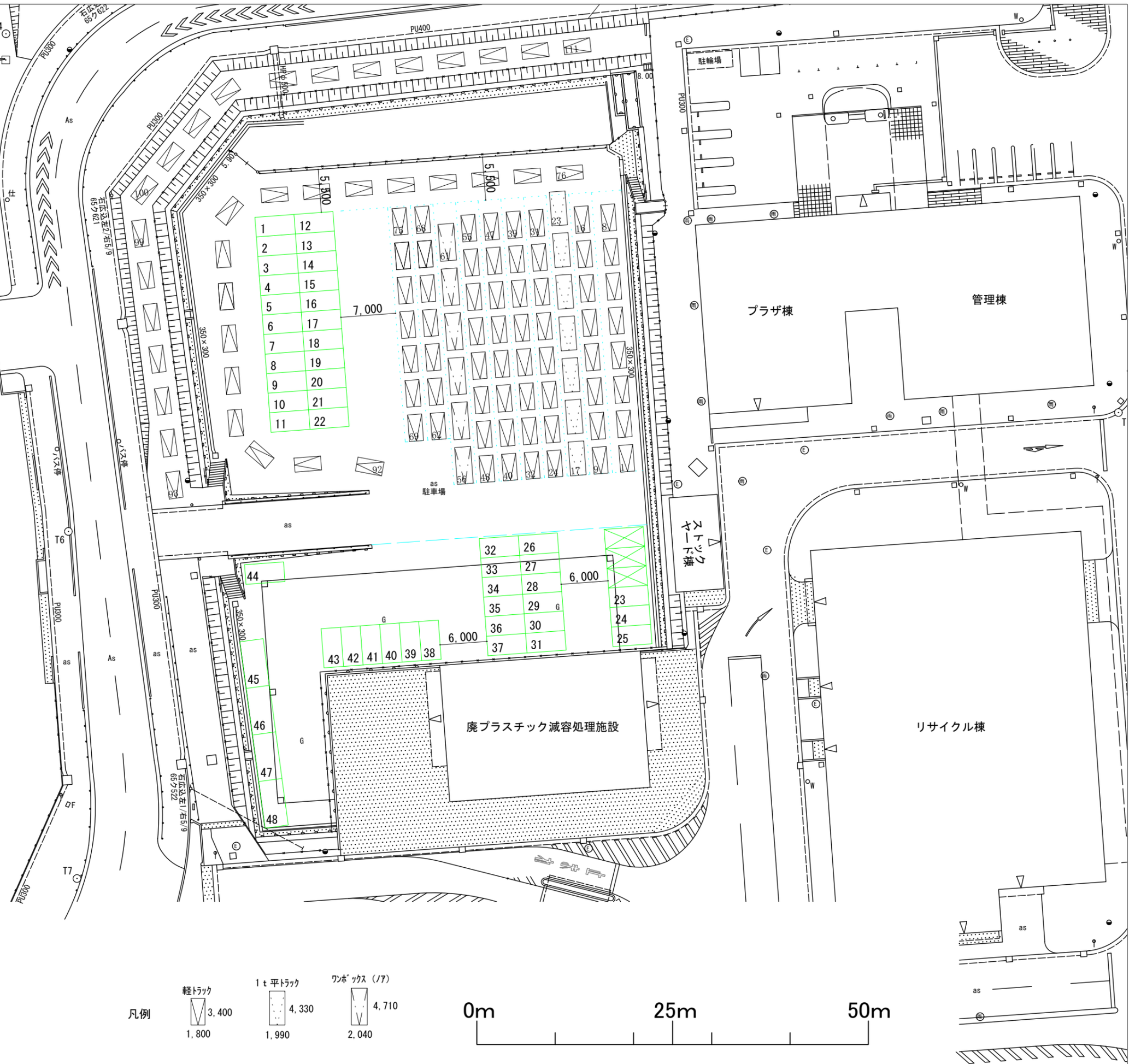
合計	
出図目的	
提出用	
検討用	
承認用	
確定用	
工書用	
完成図	

出図日

【住所】
愛知県西尾市吉良町岡山大岩山65（西尾市ク
リーンセンター）

【備考】
緑色の駐車マスで附番している箇所は使用可
能である。

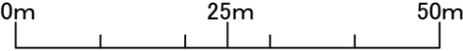
西尾市ふれあい広場
ホワイトウェイブ21



0m 25m 50m

【住所】
愛知県西尾市善明町山田12

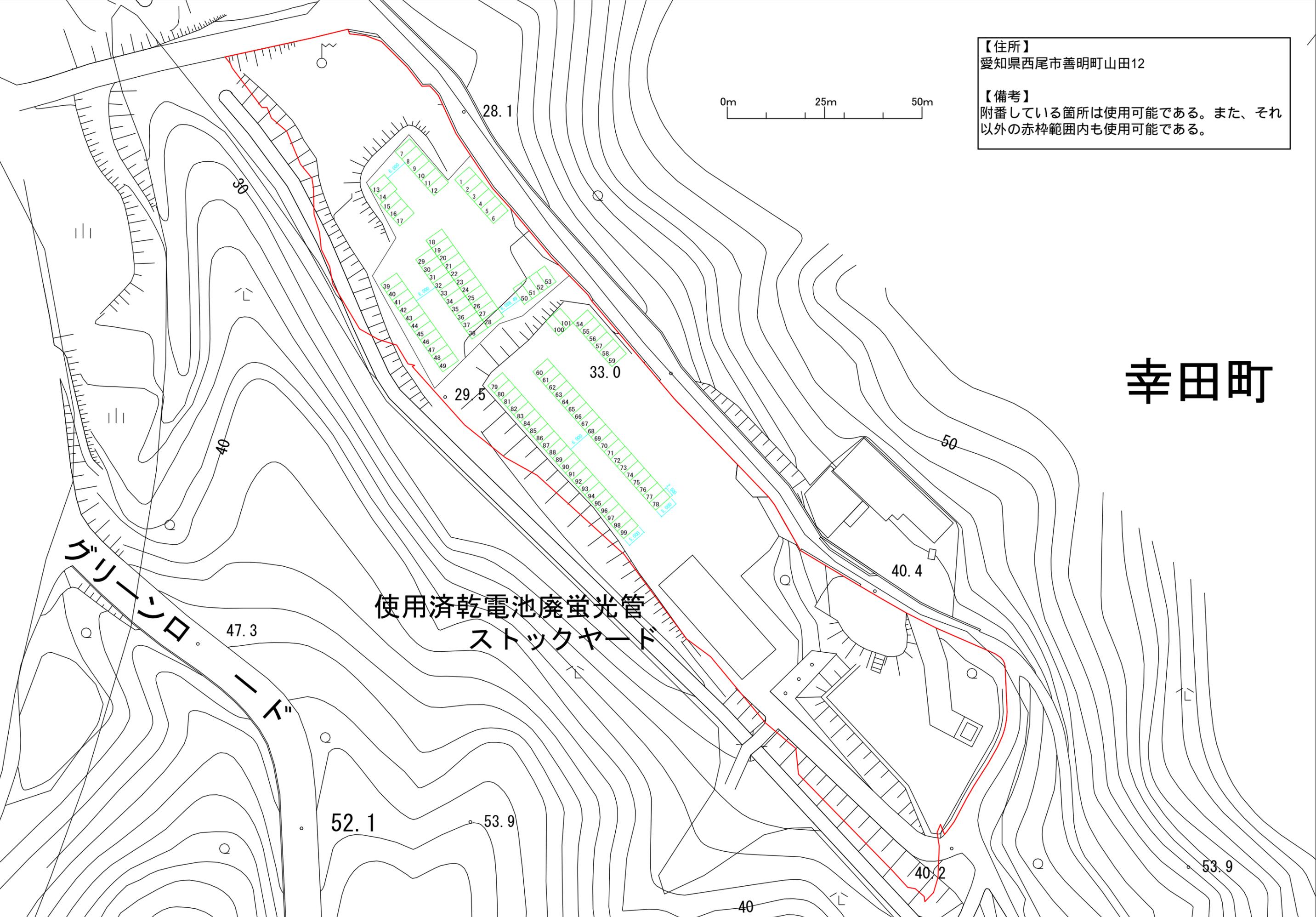
【備考】
附番している箇所は使用可能である。また、それ
以外の赤枠範囲内も使用可能である。



幸田町

使用済乾電池廃蛍光管
ストックヤード

グリーン
ロード



28.1

30

40

47.3

52.1

53.9

33.0

29.5

40.4

40.2

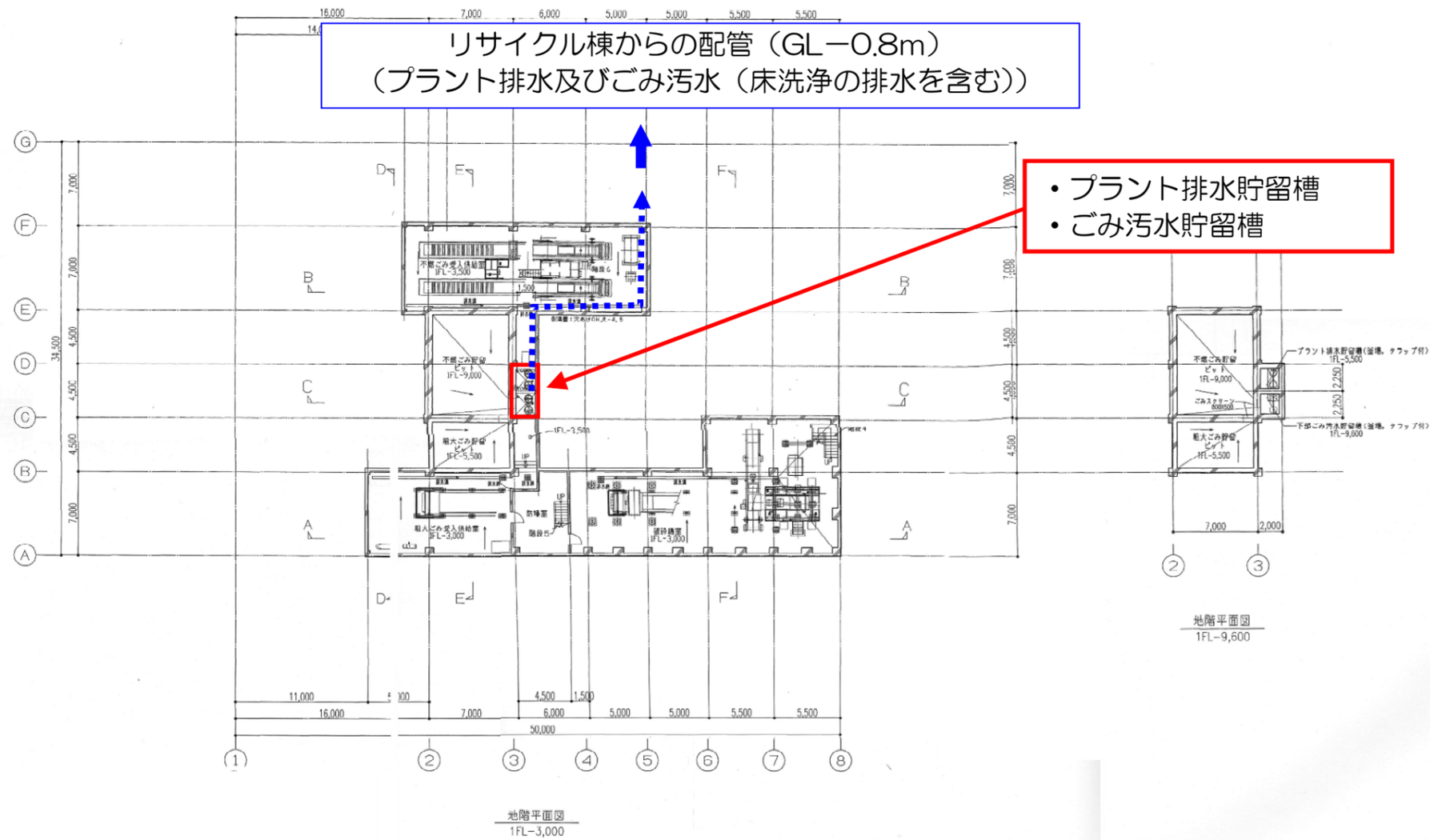
53.9

40

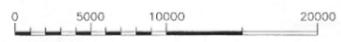
リサイクル棟の排水は、「生物処理+凝集沈殿処理」のうえ、隣接のごみ焼却棟へ送水し、焼却施設の冷却水として再利用している。(場外排水はない)

リサイクル棟からの配管 (GL-0.8m)
(プラント排水及びごみ污水 (床洗浄の排水を含む))

- ・プラント排水貯留槽
- ・ごみ污水貯留槽



- 凡例
- チェッカープレート
 - エースグレーチング
 - エースフロアー
 - コンクリート床
 - ≡ 鉄筋コンクリート
 - ≡ ALC版
 - ≡ 軽鉄骨仕切
 - 手すり
 - (M) マンホール 000φ

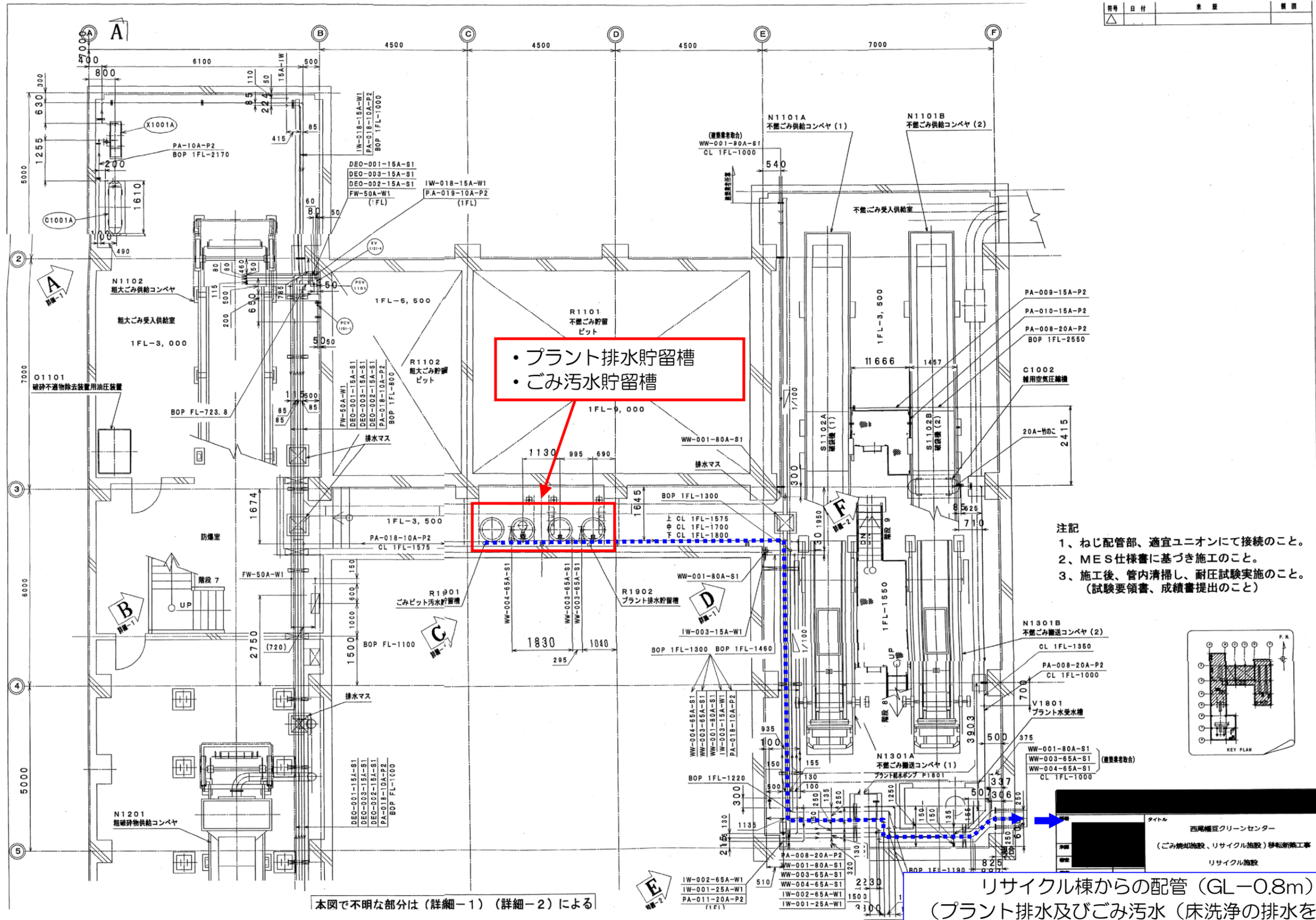


縮尺 S=1/200

西尾幡豆クリーンセンター
(ごみ焼却施設・リサイクル施設) 移転新築工事
リサイクル施設
地階平面図

配市先	
出図日	
出図用	
検定用	
承認用	
竣工用	
工事用	
完成図	
合計	

図 2.1.1-4(3) リサイクル棟平面図 (地下階)



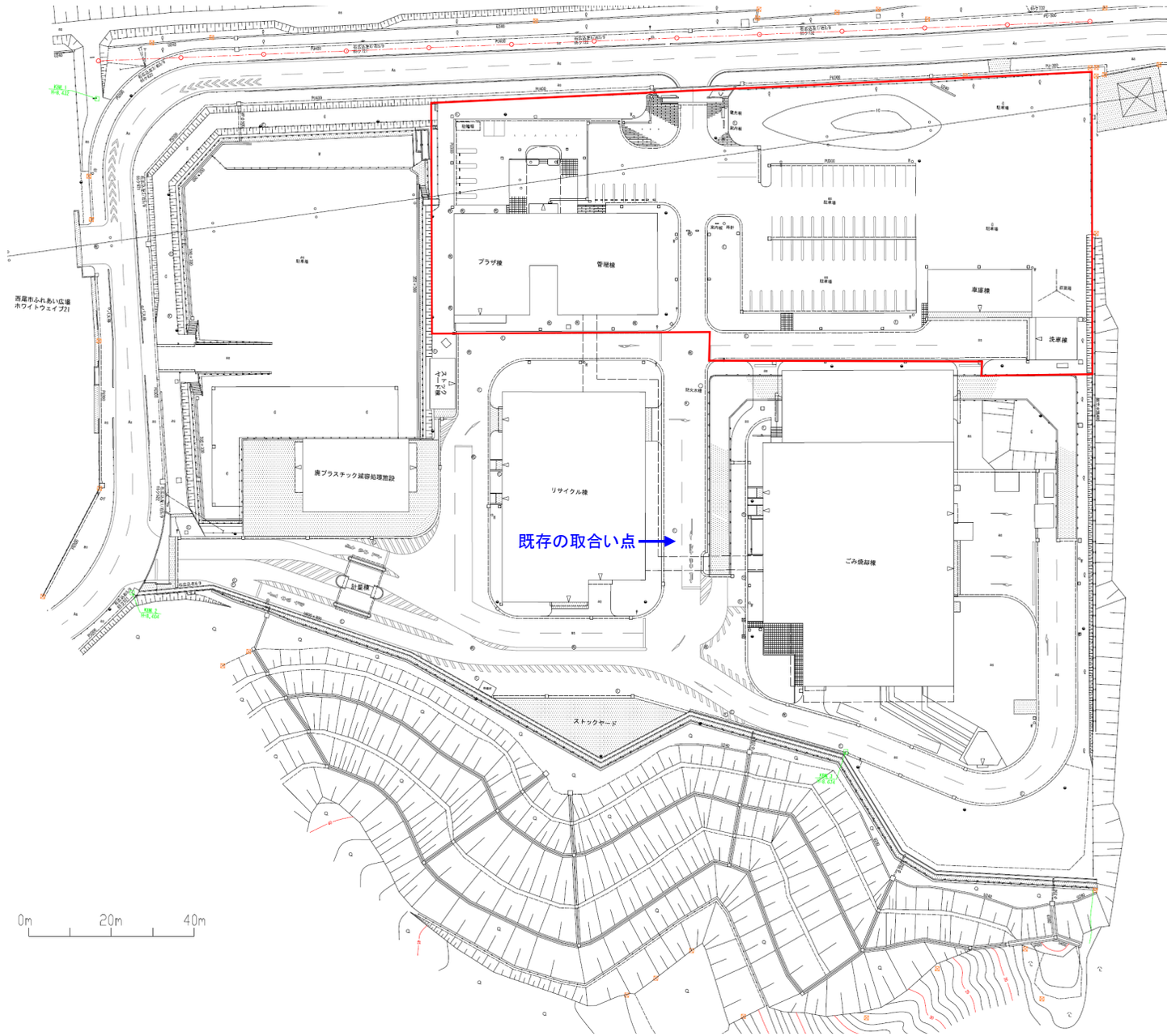
・プラント排水貯留槽
・ゴミ汚水貯留槽

- 注記
- 1、ねじ配管部、適宜ユニオンにて接続のこと。
 - 2、MES仕様書に基づき施工のこと。
 - 3、施工後、管内清掃し、耐圧試験実施のこと。
(試験要領書、成績書提出のこと)

リサイクル棟からの配管 (GL-0.8m)
(プラント排水及びゴミ汚水 (床洗浄の排水を含む))

本図で不明な部分は (詳細-1) (詳細-2) による

図 2.1.1-4(11) リサイクル施設 (リサイクル棟) 配管図 (地下階) (1)





空中写真と該当範囲の重ね合わせ図
(2010年(平成22年))

 土壌調査実施範囲

図 1.2-2 調査対象範囲

要求水準書添付資料－24 自営線接続先の電力使用量実績

■ 現施設の契約電力

(kW)

	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度 4～9月	R4年度 10～3月
西尾市クリーンセンター	1,250	1,250	1,250	1,250	1,300	1,250
現焼却棟	640	640	640	640	640	640
リサイクル棟	440	440	440	440	440	440
廃プラスチック減容処理施設	20	20	20	20	20	20
管理棟・プラザ棟	120	120	120	120	120	120
余裕分	30	30	30	30	80	30
ホワイトウェイブ21	606	606	606	606	606	606

■ 施設別年間電力使用量実績

(kWh/年)

施設	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
リサイクル棟	H30年度	36,770	38,990	40,570	49,870	51,270	40,300	39,900	39,610	38,820	40,450	36,820	39,370	492,740
	R1年度	36,400	40,420	38,150	43,270	54,830	45,020	39,210	32,150	41,240	36,340	31,080	48,850	486,960
	R2年度	45,000	36,500	48,760	55,730	50,010	44,500	43,940	40,410	44,550	42,820	36,320	37,030	525,570
	R3年度	29,410	28,970	35,960	39,430	38,040	32,900	34,160	32,670	33,250	35,720	28,100	35,300	403,910
	R4年度	33,310	31,580	34,020	35,360	38,490	31,870	30,030	28,280	32,630	29,860	28,730	33,830	387,990
廃プラスチック減容処理施設	H30年度	2,300	2,380	2,330	2,550	2,580	2,160	2,370	2,380	2,690	2,610	2,410	2,380	29,140
	R1年度	2,730	2,180	2,350	2,700	2,780	2,590	3,000	2,370	2,920	3,000	2,720	2,730	32,070
	R2年度	2,540	2,640	2,730	3,310	2,970	2,970	2,790	2,550	3,040	2,860	2,810	3,100	34,310
	R3年度	3,200	2,380	2,960	3,160	3,180	3,230	2,720	2,930	3,220	2,980	2,740	3,220	35,920
	R4年度	2,740	2,940	3,230	3,260	3,340	3,300	2,870	3,000	3,500	2,830	3,000	3,370	37,380
ホワイトウェイブ21	H30年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,081,255
	R1年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,954,892
	R2年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,761,344
	R3年度	159,893	143,094	164,809	206,412	215,184	65,365	165,311	163,721	164,233	77,437	93,875	170,557	1,789,891
	R4年度	158,048	167,140	188,285	205,313	209,382	150,913	159,595	153,524	153,396	70,810	135,274	146,174	1,897,854

■ホワイトウェブ21 時間帯別電力使用量実績

(kWh)

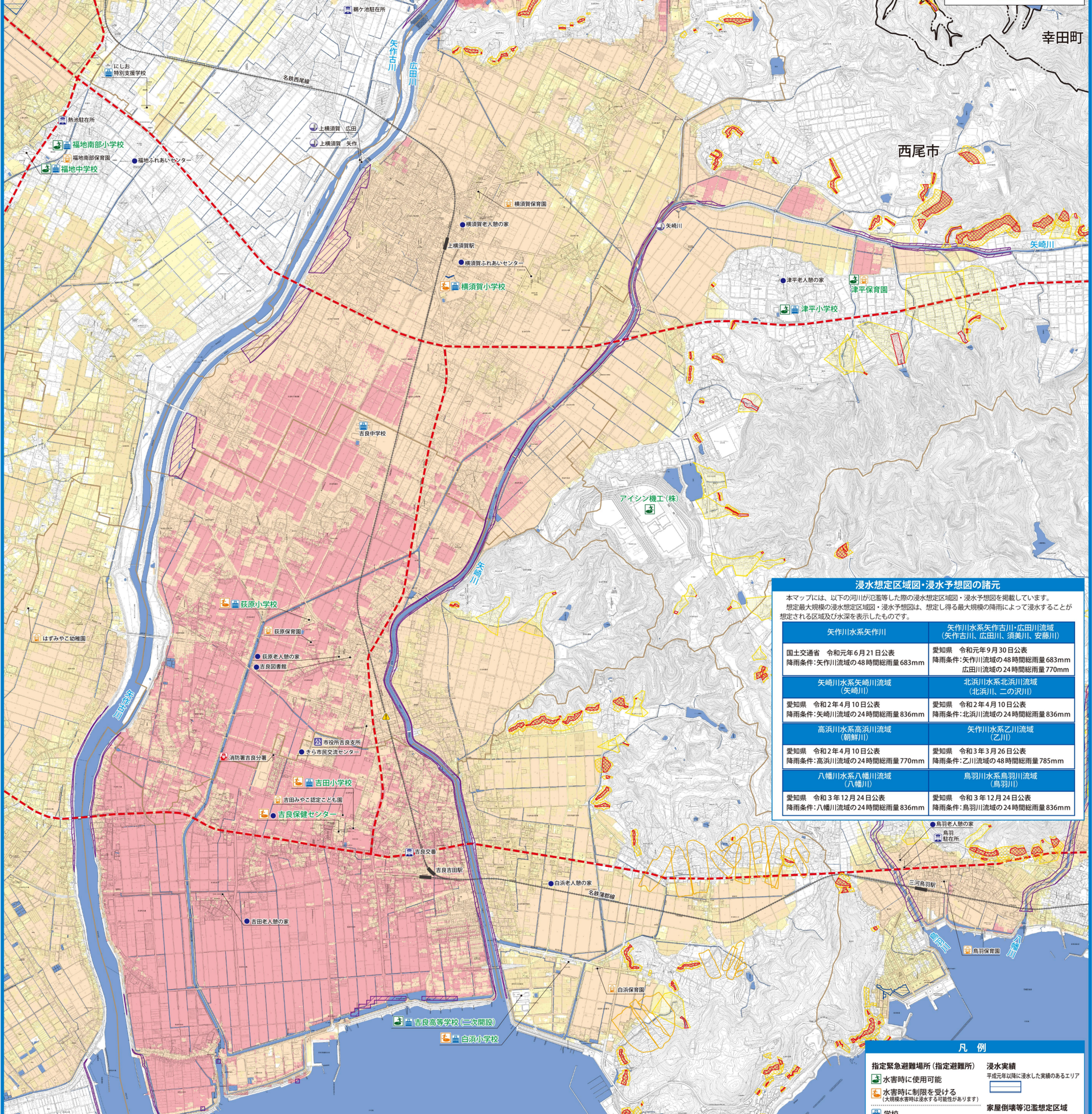
年月日	0:00~0:30	0:30~1:00	1:00~1:30	1:30~2:00	2:00~2:30	2:30~3:00	3:00~3:30	3:30~4:00	4:00~4:30	4:30~5:00	5:00~5:30	5:30~6:00	6:00~6:30	6:30~7:00	7:00~7:30	7:30~8:00	8:00~8:30	8:30~9:00	9:00~9:30	9:30~10:00	10:00~10:30	10:30~11:00	11:00~11:30	11:30~12:00	
20230801	76.8	76.8	75.6	76.8	76.8	75.6	76.8	76.8	75.6	76.8	75.6	76.8	76.8	75.6	81.6	103.2	144	156	165.6	176.4	223.2	224.4	228	228	
20230802	82.8	82.8	84	85.2	84	84	84	84	78	79.2	78	78	79.2	78	79.2	81.6	126	144	156	165.6	180	217.2	218.4	220.8	219.6
20230803	75.6	74.4	78	76.8	76.8	76.8	75.6	78	75.6	75.6	78	76.8	76.8	76.8	79.2	106.8	141.6	154.8	154.8	168	216	214.8	218.4	216	
20230804	76.8	78	79.2	78	78	79.2	79.2	78	79.2	78	79.2	79.2	79.2	79.2	82.8	102	135.6	147.6	151.2	163.2	212.4	216	218.4	218.4	
20230805	82.8	81.6	84	85.2	84	84	84	84	84	82.8	84	85.2	84	85.2	91.2	114	145.2	147.6	152.4	163.2	220.8	219.6	222	222	
20230806	82.8	82.8	85.2	85.2	84	79.2	79.2	80.4	79.2	79.2	80.4	79.2	80.4	81.6	115.2	134.4	142.8	146.4	150	157.2	213.6	216	218.4	216	
20230807	78	78	78	76.8	78	78	78	78	78	78	78	78	76.8	78	91.2	93.6	115.2	130.8	144	157.2	202.8	199.2	200.4	200.4	
20230808	84	85.2	84	84	85.2	84	84	85.2	79.2	79.2	84	85.2	85.2	85.2	99.6	115.2	139.2	146.4	159.6	169.2	222	223.2	225.6	224.4	
20230809	75.6	75.6	75.6	75.6	78	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	78	76.8	78	78	76.8	79.2	94.8	138	148.8	158.4	164.4	216	214.8	217.2	217.2
20230810	78	78	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	80.4	79.2	80.4	79.2	79.2	79.2	80.4	85.2	100.8	134.4	148.8	150	163.2	214.8	217.2	219.6	218.4
20230811	76.8	75.6	78	76.8	78	78	76.8	76.8	78	76.8	78	76.8	78	81.6	97.2	105.6	142.8	145.2	153.6	164.4	218.4	219.6	223.2	222	
20230812	82.8	84	84	85.2	85.2	85.2	84	85.2	84	85.2	84	85.2	85.2	88.8	104.4	142.8	142.8	142.8	153.6	178.8	218.4	220.8	223.2	223.2	
20230813	82.8	81.6	81.6	81.6	79.2	78	76.8	76.8	76.8	78	78	78	78	80.4	82.8	96	138	148.8	151.2	182.4	216	217.2	225.6	220.8	
20230814	81.6	80.4	80.4	80.4	80.4	79.2	79.2	80.4	79.2	80.4	80.4	80.4	80.4	84	104.4	99.6	121.2	136.8	142.8	158.4	201.6	199.2	200.4	204	
20230815	82.8	84	84	84	82.8	82.8	84	82.8	84	82.8	84	84	84	85.2	86.4	96	88.8	91.2	94.8	106.8	94.8	91.2	91.2	92.4	
20230816	85.2	85.2	85.2	85.2	84	85.2	85.2	86.4	85.2	84	85.2	86.4	85.2	87.6	91.2	106.8	138	141.6	151.2	164.4	216	217.2	219.6	220.8	
20230817	76.8	76.8	75.6	79.2	78	78	78	78	78	78	78	79.2	78	85.2	99.6	109.2	141.6	147.6	151.2	164.4	222	222	225.6	224.4	
20230818	82.8	81.6	84	84	84	82.8	84	84	82.8	84	84	84	84	87.6	96	115.2	140.4	144	150	163.2	217.2	220.8	224.4	222	
20230819	75.6	75.6	76.8	78	76.8	78	78	76.8	76.8	76.8	78	76.8	78	80.4	98.4	105.6	138	148.8	154.8	168	224.4	224.4	228	225.6	
20230820	82.8	82.8	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	84	86.4	85.2	87.6	90	90	102	130.8	148.8	158.4	172.8	219.6	219.6	223.2	223.2	
20230821	76.8	75.6	76.8	76.8	75.6	75.6	76.8	76.8	75.6	75.6	75.6	76.8	76.8	78	80.4	94.8	114	134.4	142.8	152.4	198	195.6	194.4	195.6	
20230822	79.2	80.4	79.2	80.4	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	80.4	108	136.8	142.8	147.6	154.8	163.2	222	223.2	228	224.4
20230823	81.6	81.6	84	82.8	84	84	79.2	79.2	78	79.2	78	79.2	79.2	79.2	106.8	136.8	142.8	148.8	153.6	168	218.4	223.2	228	226.8	
20230824	81.6	84	85.2	85.2	85.2	85.2	86.4	84	85.2	86.4	85.2	86.4	85.2	84	103.2	135.6	142.8	148.8	156	160.8	195.6	214.8	214.8	213.6	
20230825	81.6	81.6	81.6	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	84	82.8	82.8	82.8	84	98.4	127.2	141.6	148.8	181.2	217.2	217.2	219.6	219.6	219.6	
20230826	76.8	76.8	78	79.2	78	78	79.2	78	79.2	78	79.2	78	79.2	78	118.8	138	141.6	145.2	145.2	164.4	217.2	225.6	226.8	226.8	
20230827	81.6	80.4	82.8	81.6	82.8	82.8	81.6	82.8	82.8	82.8	81.6	82.8	84	82.8	87.6	98.4	132	145.2	150	158.4	216	217.2	218.4	218.4	
20230828	85.2	85.2	85.2	84	85.2	84	82.8	85.2	84	82.8	84	85.2	84	84	85.2	97.2	124.8	130.8	141.6	153.6	201.6	198	201.6	200.4	
20230829	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	78	79.2	78	79.2	78	80.4	78	79.2	80.4	94.8	136.8	145.2	156	164.4	213.6	216	216	216	
20230830	81.6	82.8	82.8	85.2	84	82.8	84	84	82.8	84	84	84	84	84	87.6	109.2	138	144	151.2	162	218.4	220.8	222	220.8	
20230831	74.4	74.4	76.8	76.8	75.6	76.8	75.6	76.8	75.6	75.6	78	76.8	75.6	76.8	82.8	103.2	139.2	146.4	151.2	168	219.6	219.6	222	222	

年月日	12:00~12:30	12:30~13:00	13:00~13:30	13:30~14:00	14:00~14:30	14:30~15:00	15:00~15:30	15:30~16:00	16:00~16:30	16:30~17:00	17:00~17:30	17:30~18:00	18:00~18:30	18:30~19:00	19:00~19:30	19:30~20:00	20:00~20:30	20:30~21:00	21:00~21:30	21:30~22:00	22:00~22:30	22:30~23:00	23:00~23:30	23:30~24:00
20230801	230.4	226.8	230.4	229.2	229.2	228	226.8	225.6	226.8	225.6	226.8	224.4	229.2	216	212.4	207.6	186	109.2	88.8	81.6	81.6	80.4	82.8	81.6
20230802	223.2	220.8	220.8	222	223.2	220.8	223.2	219.6	224.4	223.2	220.8	222	214.8	223.2	204	198	174	103.2	85.2	74.4	73.2	73.2	75.6	76.8
20230803	218.4	218.4	217.2	216	220.8	218.4	218.4	218.4	222	217.2	219.6	213.6	219.6	204	201.6	196.8	176.4	103.2	85.2	80.4	79.2	76.8	78	76.8
20230804	220.8	219.6	219.6	219.6	218.4	218.4	222	220.8	223.2	219.6	219.6	217.2	218.4	205.2	202.8	198	183.6	104.4	87.6	80.4	81.6	79.2	82.8	82.8
20230805	226.8	223.2	224.4	224.4	226.8	220.8	225.6	222	226.8	223.2	226.8	226.8	228	214.8	211.2	207.6	184.8	110.4	87.6	81.6	81.6	80.4	84	85.2
20230806	220.8	220.8	223.2	218.4	219.6	222	224.4	219.6	223.2	218.4	220.8	220.8	219.6	206.4	204	194.4	171.6	102	81.6	76.8	78	78	78	76.8
20230807	201.6	202.8	202.8	202.8	202.8	205.2	207.6	207.6	206.4	206.4	207.6	207.6	206.4	198	195.6	189.6	177.6	109.2	93.6	86.4	84	85.2	84	85.2
20230808	228	224.4	228	225.6	228	225.6	229.2	228	228	224.4	225.6	223.2	229.2	216	212.4	205.2	184.8	109.2	86.4	78	74.4	74.4	75.6	74.4
20230809	222	218.4	220.8	219.6	222	222	228	226.8	226.8	220.8	220.8	217.2	220.8	207.6	200.4	195.6	178.8	98.4	79.2	75.6	75.6	76.8	78	78
20230810	220.8	219.6	220.8	217.2	219.6	222	222	218.4	219.6	222	213.6	213.6	219.6	207.6	202.8	199.2	174	103.2	81.6	74.4	74.4	75.6	75.6	75.6
20230811	225.6	225.6	226.8	226.8	226.8	228	229.2	228	229.2	225.6	225.6	223.2	226.8	216	211.2	202.8	188.4	105.6	82.8	81.6	80.4	82.8	82.8	84
20230812	228	225.6	226.8	226.8	231.6	229.2	230.4	229.2	232.8	229.2	228	226.8	226.8	216	212.4	206.4	182.4	109.2	91.2	80.4	79.2	80.4	81.6	80.4
20230813	225.6	223.2	226.8	228	230.4	226.8	232.8	231.6	232.8	228	229.2	228	231.6	216	212.4	208.8	186	110.4	91.2	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4
20230814	205.2	206.4	206.4	208.8	212.4	212.4	210	211.2	214.8	214.8	211.2	208.8	210	195.6	189.6	171.6	156	92.4	82.8	84	82.8	82.8	84	85.2
20230815	88.8	90	91.2	90	90	90	90	90	91.2	90	90	90	87.6	88.8	100.8	99.6	97.2	87.6	85.2	84	85.2	84	85.2	85.2
20230816	223.2	222	222	220.8	222	222	225.6	224.4	224.4	223.2	222	222	223.2	212.4	207.6	199.2	182.4	102	84	75.6	74.4	74.4	75.6	76.8
20230817	226.8	225.6	226.8	225.6	228	228	230.4	228	232.8	231.6	229.2	224.4	228	216	212.4	205.2	186	105.6	82.8	81.6	79.2	80.4	81.6	81.6
20230818	224.4	225.6	223.2	223.2	224.4	225.6	229.2	226.8	226.8	228	229.2	222	226.8	212.4										

洪水ハザードマップ

⑥吉良地区

発行：西尾市 建設部河川港湾課 TEL：0563-65-2151 危機管理局危機管理課 TEL：0563-65-2137
発行年月：令和5年3月



浸水想定区域図・浸水予想図の諸元

本マップには、以下の河川が氾濫等した際の浸水想定区域図・浸水予想図を掲載しています。想定最大規模の浸水想定区域図・浸水予想図は、想定し得る最大規模の降雨によって浸水することが想定される区域及び水深を表示したものです。

河川	公表日	降雨条件
矢作川水系矢作川	令和元年6月21日公表	矢作川流域の48時間総雨量683mm
矢作川水系矢作川・広田川流域 (矢崎川)	令和元年9月30日公表	矢作川流域の48時間総雨量683mm 広田川流域の24時間総雨量770mm
矢崎川水系矢崎川流域 (矢崎川)	令和2年4月10日公表	矢崎川流域の24時間総雨量836mm
北浜川水系北浜川流域 (北浜川、二の沢川)	令和2年4月10日公表	北浜川流域の24時間総雨量836mm
高浜川水系高浜川流域 (朝鮮川)	令和2年4月10日公表	高浜川流域の24時間総雨量770mm
矢作川水系乙川流域 (乙川)	令和3年3月26日公表	乙川流域の48時間総雨量785mm
八幡川水系八幡川流域 (八幡川)	令和3年12月24日公表	八幡川流域の24時間総雨量836mm
鳥羽川水系鳥羽川流域 (鳥羽川)	令和3年12月24日公表	鳥羽川流域の24時間総雨量836mm

洪水時の指定緊急避難場所 (指定避難所)

小学校区	地区名 (町名等)	指定緊急避難場所 (指定避難所) 施設名称	電話番号
吉田小学校区	吉良町大島、吉良町吉田	吉田小学校 ※2	32-0154
		吉良保健センター ※1	32-3001
		幡豆小学校	62-2065
白浜小学校区	吉良町乙川、吉良町小山田、吉良町白浜新田、吉良町富好新田	白浜小学校 ※3	32-0155
荻原小学校区	吉良町荻庭	荻原小学校 ※1	32-1053
		福地中学校	56-2466
横須賀小学校区	吉良町岡山、吉良町上横須賀、吉良町下横須賀	福地北部小学校	57-2057
		横須賀小学校 ※1	35-0100
		津平小学校	35-0056
津平小学校区	吉良町津平、吉良町駒馬、吉良町友国	アイシン機工 (株)	35-3855
		津平保育園	35-0456

洪水浸水が想定されている地区名 (町名等) のみ記載しています。
※1 大規模水害時には施設 (校舎) 1階及び体育館が使用できない可能性があります。
※2 大規模水害時には施設 (校舎) 2階以下及び体育館が使用できない可能性があります。
※3 大規模水害時には体育館が使用できない可能性があります。

このマップについて

洪水ハザードマップは大雨によって河川が氾濫等した際に、どのエリアにどれだけの浸水する恐れがあるのか、また、どこに指定緊急避難場所等の施設があるのかを示した地図です。
浸水エリアは、あくまでも想定であり、それ以上の範囲で浸水する可能性や浸水深が大きくなる可能性もあります。
自分の住んでいる地域や学校、職場などにおける危険性をハザードマップで確認し、災害時に適切な避難行動がとれるよう予め準備しておきましょう。

避難について

西尾市は、最大規模の降雨による洪水が発生した場合、広範囲が浸水する想定となっています。
台風や大雨の予報が出た場合は、事前に親戚や知り合いの家に避難する等の対策を検討してください。
指定緊急避難場所等に避難できない場合は、家屋倒壊等氾濫想定区域外の浸水深3m未満の場所にある、2階以上の建物等に避難して命を守る行動をしてください。
家屋倒壊等氾濫想定区域や浸水深3m以上の区域にお住まいの場合は、特に事前の避難をお願いします。

凡例

指定緊急避難場所 (指定避難所)	浸水実績
水害時に使用可能	平成元年以降に浸水した実績のあるエリア
水害時に制限を受ける (大規模水害時は浸水する可能性があります)	
学校	家屋倒壊等氾濫想定区域
市役所・支所	洪水が発生した場合、水の流れにより家屋の傾斜や地盤の侵食が想定される区域です
警察署・交番・駐在所	
消防署	想定される最大浸水深
救急病院	10.0m以上
幼稚園・保育園	5.0～10.0m未満
その他の施設	3.0～5.0m未満
雨量観測所	1.0～3.0m未満
水位観測所	0.5～1.0m未満
アンダーパス・地下道	0.3～0.5m未満
市界	0.3m未満
鉄道	
緊急輸送道路	
小学校区界	

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域 (土石流)
- 土砂災害警戒区域 (土石流)
- 土砂災害警戒区域 (地すべり)

自然と共存・資源循環型社会をめざして

自然環境の保全、資源循環型社会の構築をめざし、地域住民の方々のご理解・ご支援を得て、平成12年4月に稼働しました「西尾市クリーンセンター」は、圏域住民の快適で清潔な生活環境の保持・増進と資源の有効利用を図っております。

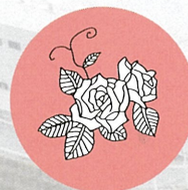
この施設は、当初、周辺環境保全のための公害防止設備を備え、日処理能力195トンの「焼却施設」と鉄・アルミ・ペットボトルなど有価物の回収や減容処理設備を備え、1日5時間で50トンの廃棄物を処理する「リサイクル施設」、又、持込まれたごみの中から利用可能な自転車・家具などを修理し、展示販売する「リサイクルプラザ」でスタートしましたが、平成18年4月からは、容器包装リサイクル法に基づき、廃プラスチック製容器包装を1日5時間で8.1トン进行处理する「廃プラスチック減容処理施設」を増設し、廃棄物の適正な処理を行っております。

なお、ごみ焼却により発生する熱エネルギーは、場内給湯・発電に利用したり、新設するレジャー施設「ホワイトウェイブ21」の温水プールや浴室へ供給し、有効利用を図っております。

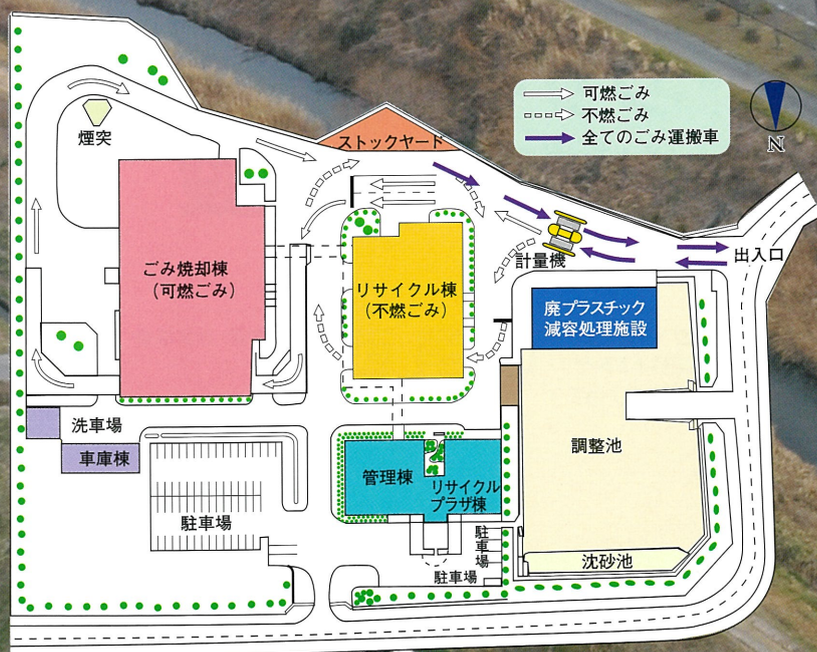
西尾市

ばら

くすのき

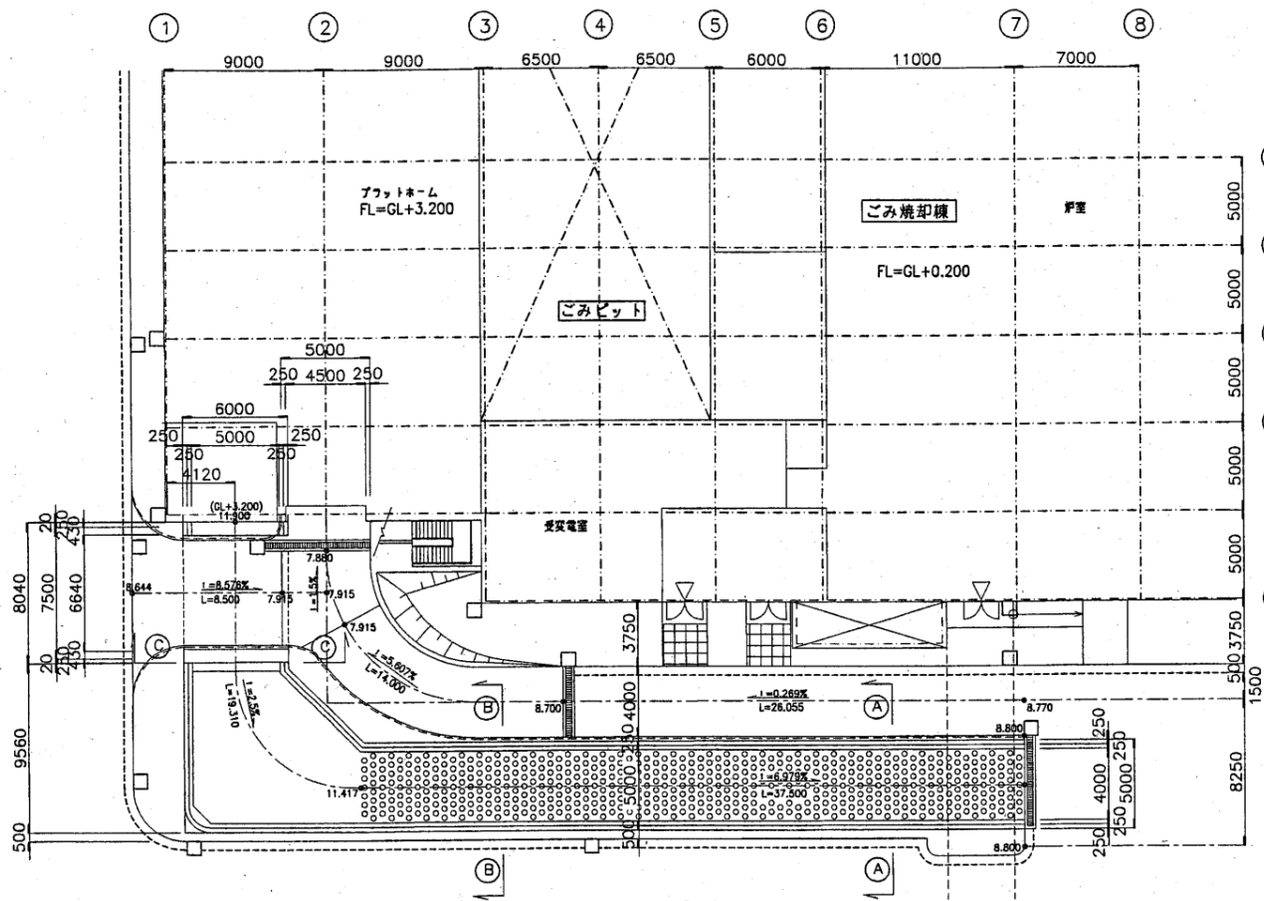


配置図

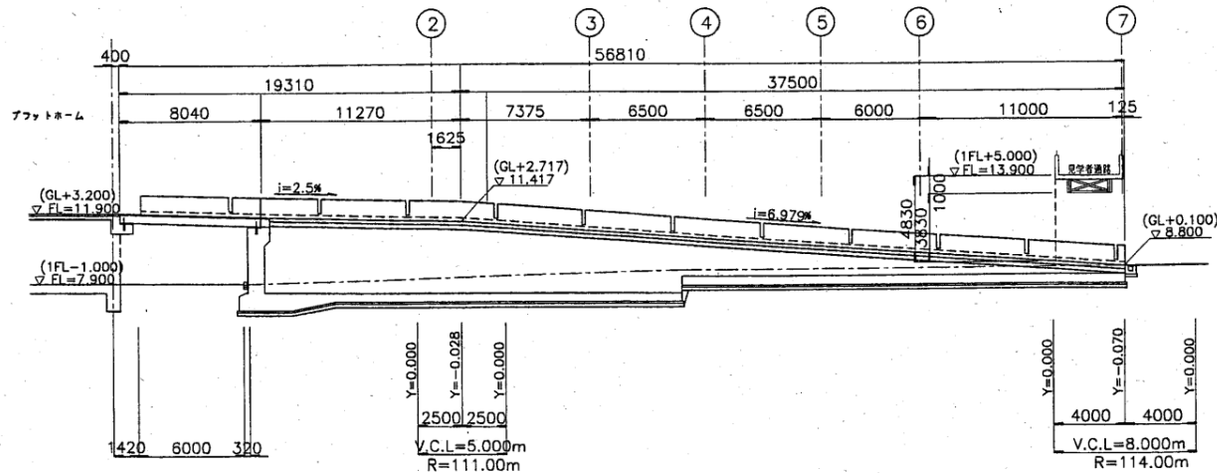


ランプウェイ計画図 (進入路) S=1:200

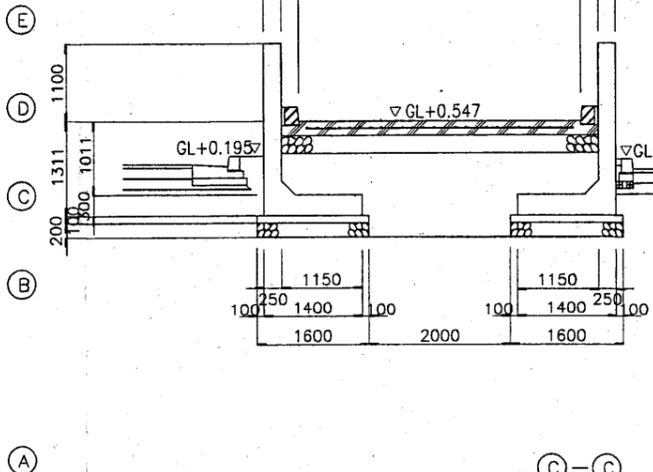
平面図



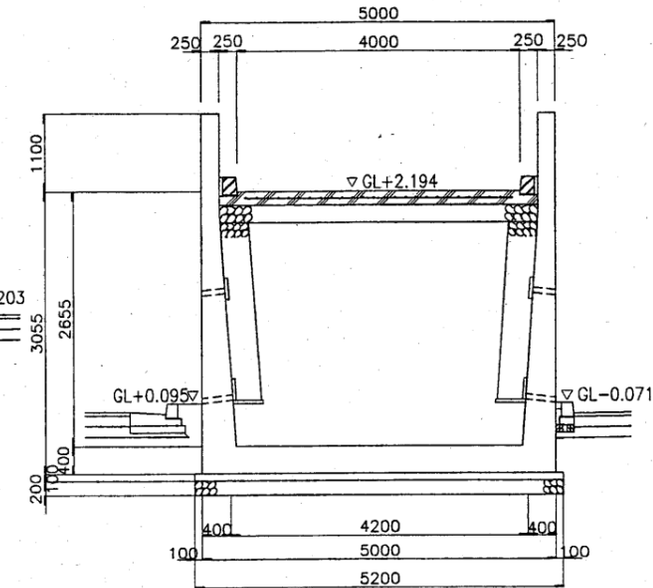
縦断面図



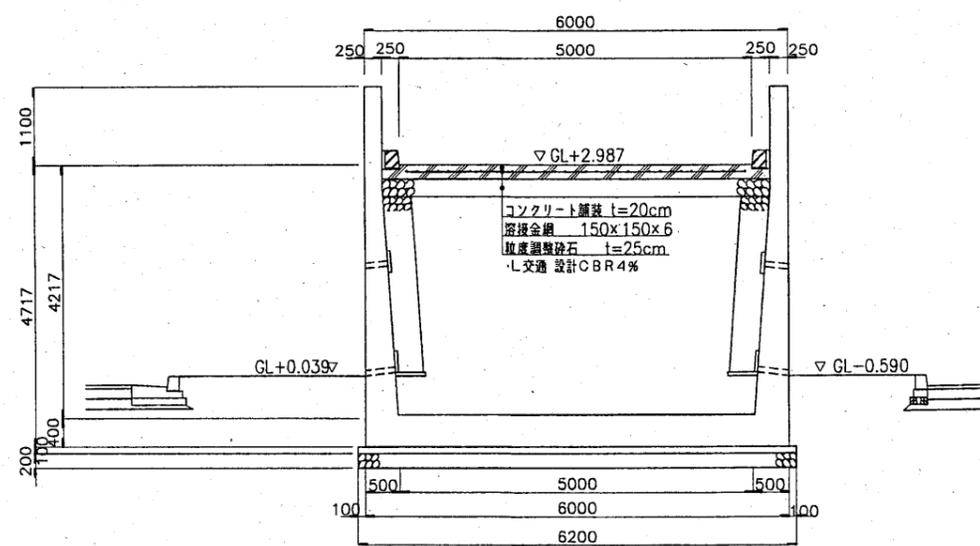
A-A 断面図 S=1:50



B-B 断面図 S=1:50



C-C 断面図 S=1:50



- 注記
- ・舗装工事の施工にあたっては、路床のCBR試験により舗装厚の決定を行う。
 - ・CBR試験位置については、コンクリート舗装要綱による。
 - ・コンクリート曲げ強度は $45 kg/cm^2$ とする。
 - ・坂道部は真空舗装表面仕上げとする。
 - ・コンクリート版積目地は、8.00m間隔を標準とする。
 - ・目地構造については、コンクリート舗装要綱による。

配布先

図面管理番号

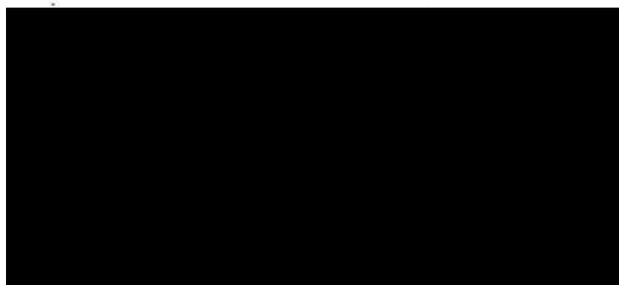
改正

図示

橋梁上部工構造計算書

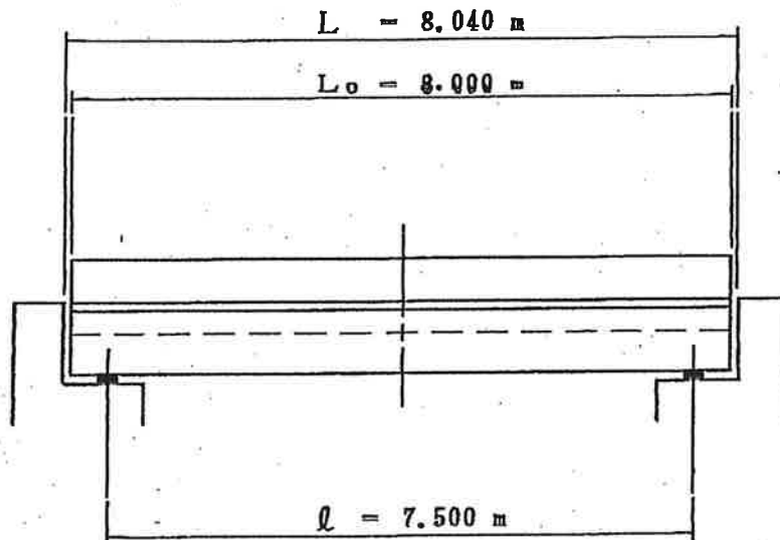
橋梁設計計算書

CTスラブ : T-20



No N-09241

1. 設計条件



荷	重	T = 20
橋	長	L = 8.040 m
桁	長	L _o = 8.000 m
支	間	長
全	幅	員
有	効	幅
舗	装	厚
		l = 7.500 m
		B = 6.000 m
		B _o = 5.000 m
		T ₁ = 0.050 m

許容応力度

プレスコンクリート	$\sigma_{ca} =$	214	kgf/cm ²
鉄筋 (SD-295A)	$\sigma_{sa} =$	1600	kgf/cm ²
セ ン 断	$\tau_a =$	15	kgf/cm ²

2. 荷重の計算

(1) 活荷重

T-20 より 後輪荷重は $P = 8.000 \text{ tf}$ 前輪荷重は $P' = 2.000 \text{ tf}$

衝撃係数

$$i = \frac{20}{50 + l} = \frac{20}{50 + 7.500} = 0.348$$

従って 衝撃荷重 P_i は

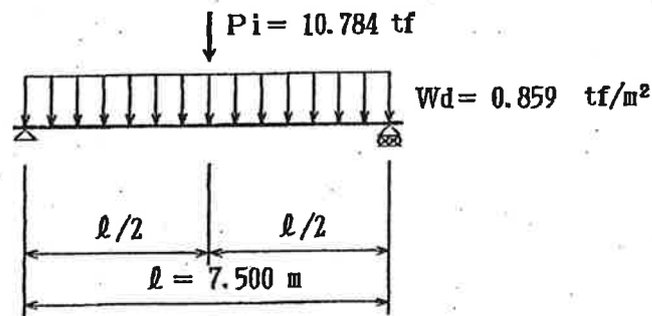
$$P_i = P \cdot (1 + i) = 8.000 \times (1 + 0.348) = 10.784 \text{ tf}$$

$$P_i' = P' \cdot (1 + i) = 2.000 \times (1 + 0.348) = 2.696 \text{ tf}$$

(2) 死荷重

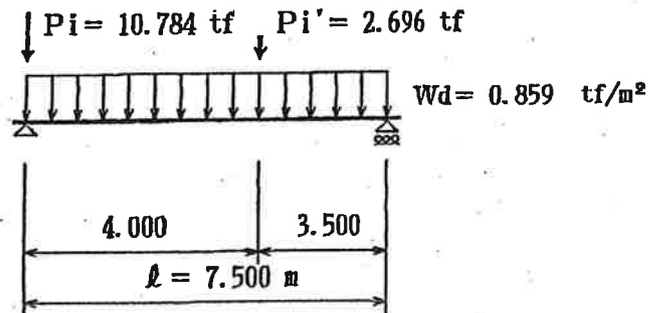
スラブ自重 $W_1 = 0.741 \text{ tf/m}^2$ 舗装重量 $W_2 = 0.118 \text{ tf/m}^2$ 合 計 $W_d = 0.859 \text{ tf/m}^2$

3. 曲げモーメントの算定



$$\begin{aligned} M_{\max} &= \frac{P_i \cdot l}{4} + \frac{W_d \cdot l^2}{8} \\ &= \frac{10.784 \times 7.500}{4} + \frac{0.859 \times 7.500^2}{8} \\ &= 26.260 \text{ tf}\cdot\text{m} \end{aligned}$$

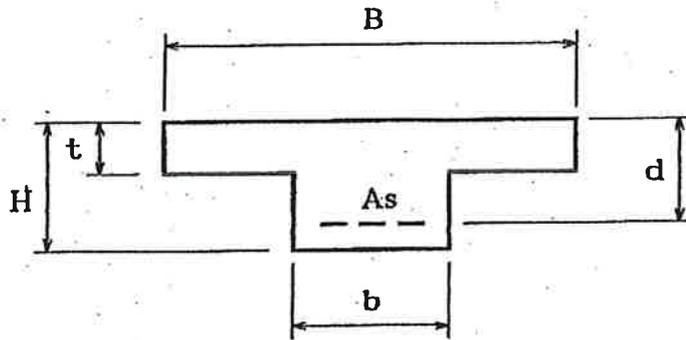
4. セン断力の算定



$$\begin{aligned} S_{\max} &= Pi + Pi' \cdot \frac{3.500}{\ell} + \frac{Wd \cdot \ell}{2} \\ &= 10.784 + 2.696 \times \frac{3.500}{7.500} + \frac{0.859 \times 7.500}{2} \\ &= 15.263 \text{ tf/m} \end{aligned}$$

5. 応力度の計算

最大曲げモーメント $M_{max} = 26.260 \text{ tf}\cdot\text{m/m}$ より、
CT-450 TYPE を仮定し、応力度の計算を行う。



高	さ	$H = 45.00 \text{ cm}$
有	効	$B = 83.60 \text{ cm}$
有	効	$d = 38.75 \text{ cm}$
フ	ラ	$t = 16.00 \text{ cm}$
ン	ジ	
ウ	ェ	$b = 46.00 \text{ cm}$
ブ	幅	
鉄	筋	$As = 60.804 \text{ cm}^2 \text{ (D25-12)}$
量		
ヤ	ン	$n = 6$
グ	係	
数	比	

中立軸の位置

$$\begin{aligned}
 X &= \frac{n \cdot As}{B} \cdot \left[-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \cdot B \cdot d}{n \cdot As}} \right] \\
 &= \frac{6 \times 60.804}{83.60} \times \left[-1 + \sqrt{1 + \frac{2 \times 83.60 \times 38.75}{6 \times 60.804}} \right] \\
 &= 14.537 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_c &= \frac{2 \cdot M_{max}}{B \cdot X \cdot (d - X/3)} \\ &= \frac{2 \times 26.260 \times 10^5}{83.60 \times 14.537 \times (38.75 - 14.537/3)} \\ &= 127.5 \text{ kgf/cm}^2 \leq \sigma_{ca} = 214.0 \text{ kgf/cm}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_s &= \frac{M_{max}}{A_s \cdot (d - X/3)} \\ &= \frac{26.260 \times 10^5}{60.804 \times (38.75 - 14.537/3)} \\ &= 1273.8 \text{ kgf/cm}^2 \leq \sigma_{sa} = 1600.0 \text{ kgf/cm}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tau &= \frac{S_{max}}{b \cdot (d - X/3)} \\ &= \frac{15.263 \times 10^3}{46.00 \times (38.75 - 14.537/3)} \\ &= 9.8 \text{ kgf/cm}^2 \leq \tau_a = 15.0 \text{ kgf/cm}^2\end{aligned}$$

いずれも許容応力以下であり、仮定したスラブで安全である。

使用部材

CT-450 TYPE L = 8.000 m

6. 変位量の算定

(1) 活荷重による変位量

$$\begin{aligned}\delta_1 &= \frac{P \cdot l^3}{48 \cdot E_c \cdot I_c} = \frac{8000 \times 750^3}{48 \times 2.1 \times 10^5 \times 484385} \\ &= 0.69 \text{ cm} \leq l/600 = 1.25 \text{ cm} \text{ --- OK}\end{aligned}$$

(2) 死荷重による変位量

$$\begin{aligned}\delta_2 &= \frac{5 \cdot q \cdot l^4}{384 \cdot E_c \cdot I_c} = \frac{5 \times 8.590 \times 750^4}{384 \times 2.1 \times 10^5 \times 484385} \\ &= 0.35 \text{ cm}\end{aligned}$$

7. 上部工反力の算定

7-1 断面諸条件

桁長	LL = 8.000 m
設計支間長	L = 7.500 m
桁高(CTスラブ厚さ)	H = 0.450 m [CT - 450 タイプ]
舗装の最大厚さ	T = 0.050 m
舗装の最小厚さ	T' = 0.050 m
舗装の単位体積重量	$\gamma_a = 2.350 \text{ tf/m}^3$
全幅員	B0 = 6.000 m
有効幅員	B = 5.000 m
活荷重	T = 20

7-2 その他の条件

鉄筋コンクリートの単位体積重量	$\gamma_c = 2.500 \text{ tf/m}^3$
目地コンクリートの単位体積重量	$\gamma_m = 2.500 \text{ tf/m}^3$
地覆コンクリートの幅	Bb = 0.500 m
コンクリート桁の使用本数	n = 5 本
地覆コンクリートの高	Bt = 0.250 m
	スラブ桁上より

7-3 高欄等の条件

高欄の単位重量	Ws = 532.00 kgf/m
高欄の長さ	LLL = 8.00 m

7-4 死荷重

(1) CTスラブ

CTスラブ CT-450 タイプより $w_1 = 0.741 \text{ tf/m}$

$$W_1 = w_1 \cdot LL \cdot \pi = 0.741 \times 8.000 \times 5 = 29.640 \text{ tf}$$

(2) 舗装

$$T_x = \frac{(T + T')}{2} = \frac{0.050 + 0.050}{2} = 0.050 \text{ m}$$

$$W_2 = T_x \cdot LL \cdot B \cdot \gamma_a = 0.050 \times 8.000 \times 5.000 \times 2.350 = 4.700 \text{ tf}$$

(3) 目地

$$W_3 = v \cdot LL \cdot \pi \cdot \gamma_c = 0.0266 \times 8.000 \times 5 \times 2.500 = 2.660 \text{ tf}$$

(4) 地覆コンクリート

断面積

$$A = \text{地覆幅} \times \text{地覆全高} \times \text{両側}$$

$$= 0.500 \times 0.700 \times 2$$

$$= 0.700 \text{ m}^2$$

$$W_4 = A \cdot LL \cdot \gamma_c = 0.700 \times 8.000 \times 2.500 = 14.000 \text{ tf}$$

(5) 高欄

$$W_5 = w_0 \cdot LL = 0.532 \times 8.000 \times 2 = 8.512 \text{ tf}$$

死荷重合計

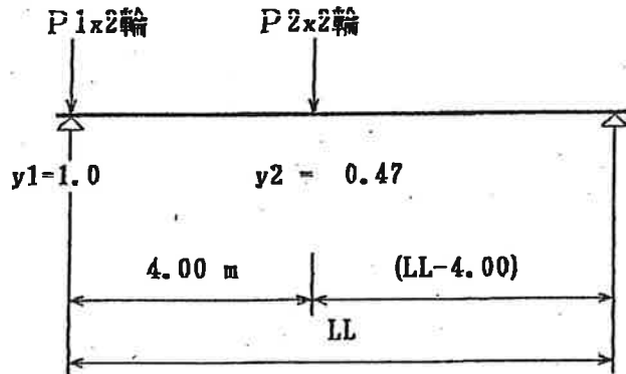
$$W_d = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5$$

$$= 29.640 + 4.700 + 2.660 + 14.000 + 8.512 = 59.512 \text{ tf}$$

7-5 活荷重点反力

活荷重 T-20: 後輪荷重 P1= 8.00 tf

前輪荷重 P2= 2.00 tf



最大支点反力: R 1

$$R 1 = 16.00 \times 1.0 + 4.00 \times 0.467 = 17.867 \text{ tf}$$

7-6 死荷重点反力

死荷重合計 $\Sigma W = 59.512 \text{ tf}$

片側当たりの反力: R d

$$R d = \frac{\Sigma W}{2} = \frac{59.512}{2}$$

$$= 29.756 \text{ tf}$$

橋梁上部工反力 (一橋当り)

死荷重 $59.5 \text{ t} / 2 = 29.8 \text{ t}$ (片側当り)

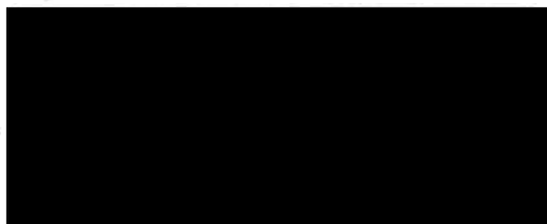
活荷重 (最大支点反力) 17.9 t

衝撃係数 1.38 t

故に、建築梁部材に係る最大反力

$$Q = 29.8 + (17.9 \times 1.38) = 54.51 \text{ t}$$

橋梁下部工構造計算書



設計条件

コンクリート

単位体積重量	$2.50 \text{ (t/m}^3\text{)}$
設計基準強度	$\delta c k = 210 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$
許容曲げ圧縮応力度	$\delta c a = 70 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$
許容せん断応力度	$\tau a = 3.6 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$
鉄筋の許容引張応力度	$\delta s a = 1600 \text{ (kg/cm}^2\text{)}$

前載、背面土

内部摩擦角	$\phi = 30^\circ$
単位体積重量	$\gamma = 1.80 \text{ (t/m}^3\text{)}$
許容底面地盤反力度	$q a \leq 20.0 \text{ (t/m}^2\text{)}$
底面摩擦係数	$\mu = \tan 2/3 \phi = 0.364$

安全率

滑動	常時 $F s \geq 1.5$	地震時 $F s \geq 1.2$
転倒	常時 $e \leq \text{底盤幅}/6$	地震時 $e \leq \text{底盤幅}/3$
地耐力	現状基礎面に於いて別途地耐力試験を行う。	

荷重条件

※上部工活荷重反力	$R l = 17.9 \text{ (t)}$	1m当り $2.983 \approx 3.0 \text{ (t/m)}$
※衝撃係数	$P i = 1.38 \text{ (t)}$	

$$\begin{aligned} \therefore \text{一橋当り } & 17.9 \times 1.38 = 24.71 \text{ (t)} \\ \text{1m当り } & 3.0 \times 1.38 = 4.15 \text{ (t/m)} \end{aligned}$$

※上部工死荷重反力	$R d = 29.8 \text{ (t)}$	1m当り $4.967 \approx 5.0 \text{ (t/m)}$
-----------	--------------------------	--

∴ 橋台部材に係る最大反力は

$$\begin{aligned} \text{一橋当り } Q &= 24.71 + 29.80 = 54.51 \text{ (t)} \\ \text{1m当り } & 5.00 + 4.15 = 9.15 \text{ (t/m)} \end{aligned}$$

地震時水平反力	$H d = 17.9 \times 0.38 / 6.0 = 1.133 \approx 1.15 \text{ (t/m)}$
上載荷重	$q = 1.0 \text{ (t/m}^2\text{)}$
地震時設計水平震度	$k h = 0.15$

※別紙橋梁（上部工）設計計算書より

逆T式橋台の計算

** H=4.240 **

入力データ

(1) 形状寸法

H0	=	4.940 (m)	B0	=	3.700 (m)
H1	=	0.550 (m)	B1	=	0.500 (m)
H2	=	0.700 (m)	B2	=	0.700 (m)
H3	=	0.300 (m)	B3	=	0.300 (m)
H4	=	2.690 (m)	B4	=	2.200 (m)
H5	=	0.000 (m)	B5	=	0.700 (m)
H6	=	0.700 (m)	B6	=	0.300 (m)
BW1	=	0.700 (m)	HU1	=	-10.000 (m)
BW2	=	0.500 (m)	HU2	=	-10.000 (m)
HW1	=	0.500 (m)			
HW2	=	0.500 (m)			

注)

H0-H6	:	躯体部分の高さ
B0-B6	:	躯体部分の幅
BW1	:	フーチング幅
BW2	:	躯体幅
HW1	:	フーチング天端からの前載土砂の高さ
HW2	:	地震時慣性力を考慮するフーチング天端からの前載土砂の高さ
HU1	:	常時水位
HU2	:	地震時水位

(2) 上部工反力 及び 作用位置

上部工活荷重反力	RL =	4.150 (t)
上部工死荷重反力	RD =	5.000 (t)
温度時水平反力	HT =	0.000 (t)
地震時水平反力	HD =	1.150 (t)
鉛直反力作用位置 (パラペット前面より)	RX =	0.700 (m)
水平反力作用位置 (沓座位置より)	RY =	0.550 (m)
過載活荷重	QL =	1.000 (t/m ²)
過載死荷重	QD =	0.000 (t/m ²)
設計水平震度	KH =	0.15
前載土用水平震度	KHS =	0.15

(3) その他 諸定数

コンクリートの単位体積重量	GAMC =	2.500 (t/m ³)
裏込土の単位体積重量	GAML =	1.800 (t/m ³)
裏込土の水中単位体積重量	GAMLS =	0.900 (t/m ³)
裏込土の内部摩擦角	FAi =	30.000 (°)
前載土の単位体積重量	GAM2 =	1.800 (t/m ³)
前載土の水中単位体積重量	GAM2S =	0.900 (t/m ³)
水の単位体積重量	WATS =	1.000 (t/m ³)

(4) 地盤定数 その他

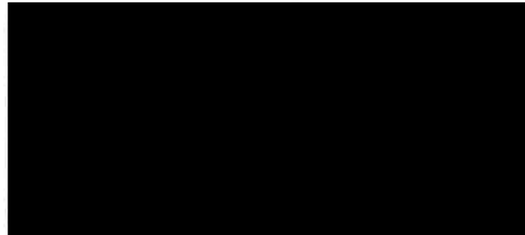
底面と地盤との間の粘着力 $C = 0.70 \text{ (t/m}^2\text{)}$

底面と地盤との間の摩擦係数 $\tan \phi B = 0.364$

許容底面地盤反力度 $Qa = 20.00 \text{ (t/m}^2\text{)}$

西尾幡豆クリーンセンター
(ごみ焼却施設・リサイクル施設) 移転新築工事

構造計算書



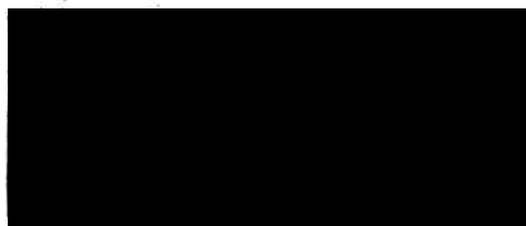
平成 9年 10月

目 次

頁

§ 1. 設 計 条 件	1
§ 2. L型擁壁 (H=1.80)	5
§ 3. L型擁壁 (H=2.60)	28
§ 4. U型擁壁 (H=3.00)	51
§ 5. U型擁壁 (H=4.00)	59

§ 1 . 設 計 条 件



1. 設計条件

1) 許容応力度

a. 鉄筋コンクリート

設計基準強度	$\sigma_{ck} = 210 \text{ kgf/cm}^2$
許容曲げ圧縮応力度	$\sigma_{ca} = 70 \text{ kgf/cm}^2$
許容せん断応力度	$\tau_a = 3.6 \text{ kgf/cm}^2$
許容付着応力度 (異形鉄筋)	$\tau_{a0} = 14 \text{ kgf/cm}^2$

b. 鉄筋 (SD 295)

許容曲げ引張応力度	$\sigma_{sa} = 1600 \text{ kgf/cm}^2$
-----------	---------------------------------------

2) 構造物に作用する荷重

a. 死荷重

鉄筋コンクリートの単位体積重量	$\gamma_d = 2.50 \text{ tf/m}^3$
コンクリートの単位体積重量	$\gamma_{d1} = 2.35 \text{ tf/m}^3$
土の単位体積重量	$\gamma = 1.80 \text{ tf/m}^3$
土の水中単位体積重量	$\gamma_1 = 0.90 \text{ tf/m}^3$

土の単位体積重量の標準値

土質	ゆるいもの	密なもの
砂及び砂礫	1.8(0.9)	2.0(1.1)
砂質土	1.7(0.8)	1.9(1.0)
粘性土	1.4(0.5)	1.8(0.9)
埋戻土	1.8(0.9)	

注記：()内の値は地下水位以下を示す。

ここで、土の単位体積重量は埋戻し土によるものとする。

b. 上載荷重

$$q = 1.00 \text{ tf/m}^2$$

c. 土圧

$$\text{静止土圧係数 } K_0 = 0.5$$

d. 壁型剛性防護柵側面に作用する活荷重 (H=1.10m)

$$\text{衝突荷重 (曲線部)} = 2.0 \text{ tf/m} \times 1.10 = 2.20 \text{ tf}$$

$$\text{風荷重} = 0.3 \text{ tf/m}^2 \times 1.10 \times 10.00 = 3.30 \text{ tf}$$

防護柵側面に作用する荷重は、風荷重とする。

3) 基礎地盤の許容支持力度 (建築基礎構造設計指針より)

(ア) 地盤の許容支持力度

a. 地盤の許容支持力度は、次式による。

長期許容支持力度

$$Q_a = \frac{1}{3} (\alpha c N_c + \beta \gamma_1 B N_r + \gamma_2 D_r (N_q + 2)) \quad (\text{tf/m}^2)$$

短期許容支持力度

$$Q_a = \frac{2}{3} (\alpha c N_c + \beta \gamma_1 B N_r + \gamma_2 D_r (N_q + 2)) \quad (\text{tf/m}^2)$$

ここで Q_a : 許容支持力度 (tf/m²)

c : 基礎底面下にある地盤の粘着力 (tf/m²)

γ_1 : 基礎底面下にある地盤の単位体積重量 (tf/m³)

地下水位下にある場合は水中単位体積重量をとる

γ_2 : 基礎底面より上方にある地盤の平均単位体積重量 (tf/m³)

地下水位下にある部分については水中単位体積重量をとる

α 、 β : 表 1 に示す形状係数

N_c 、 N_r 、 N_q : 表 2 に示す支持力係数、内部摩擦角 ϕ の関数

D_r : 基礎に近接した最低地盤面から基礎底面までの深さ (m)

隣接地で掘削の行われるおそれのある場合は、その影響を考慮しておくことが望ましい

B : 基礎底面の最小幅 (m)、円形の場合は直径

表 1 形状係数

基礎底面の形状	連続	正方形	長方形	円形
α	1.0	1.3	$1.0 + 0.3 \frac{B}{L}$	1.3
β	0.5	0.4	$0.5 - 0.1 \frac{B}{L}$	0.3

(注) B : 長方形の短辺長さ 6.00 m

L : 長方形の長辺長さ 10.00 m

$$\alpha = 1.0 + 0.3 \cdot 6.00 / 10.00 = 1.18$$

$$\beta = 0.5 - 0.1 \cdot 6.00 / 10.00 = 0.44$$

表2 支持力係数

ϕ	N_c	N_r	N_q
0°	5.3	0	3.0
5°	5.3	0	3.4
10°	5.3	0	3.9
15°	6.5	1.2	4.7
20°	7.9	2.0	5.9
25°	9.9	3.3	7.6
28°	11.4	4.4	9.1
32°	20.9	10.6	16.1
36°	42.2	30.5	33.6
40° 以上	95.7	114.0	83.2

- b. 地盤の許容支持力度は、平板載荷試験に基づいて決めることができる。
但し、この場合は、とくに地盤の成層状態に注意して決める。
- c. 地下水位下にある砂質土地盤及び中間土地盤及び中間土地盤の許容支持力
に関しては、地震時における液状化現象に留意する。

(イ) 基礎地盤支持力度の算定

1. 長期許容支持力度

$$Q_a = \frac{1}{3} (\alpha c N_c + \beta \gamma_1 B N_r + \gamma_2 D_f (N_q + 2)) \quad (\text{tf/m}^2)$$

土質 (柱状図より)
砂質土層 平均N値=30

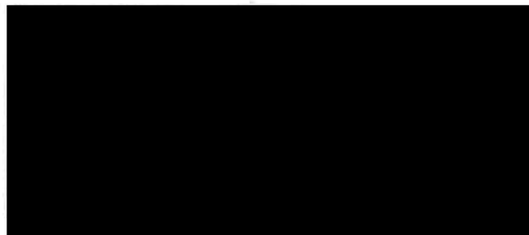
内部摩擦角 (基本式)

$$\phi = \sqrt{15N+15} = \sqrt{15 \cdot 30 + 15} = 36.2^\circ \approx 32^\circ \text{ とする。}$$

$$Q_a = 1/3 \cdot (0.44 \cdot 1.80 \cdot 6.0 \cdot 10.6 + 1.80 \cdot 1.00 \cdot (16.1 + 2)) = 27.65 \text{ tf/m}^2$$

よって、盛土部の許容支持力度を $Q_a = 27.6 \text{ tf/m}^2$ とする。

§ 2. L型擁壁 (H = 1.80 m)

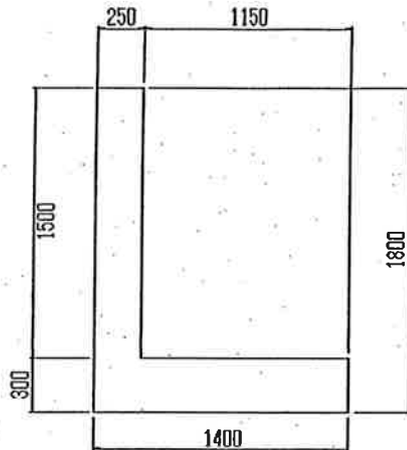


L型擁壁の安定計算

H=1800

設計条件

形状寸法



く体延長 10.000 (m)
 底版延長 10.000 (m)
 土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

土の単位体積重量

前載土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)
 裏込め土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
 地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
 裏込め土 0.00
 前載土砂 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)
前載土砂高 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)
前面水位 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)
背面水位 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)

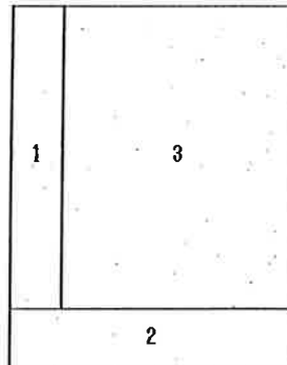
土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

任意荷重

	P_1 (tf/m)	P_2 (tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	1.800	1.800	常時	水平方向

底版中心に於ける外力集計

く体および裏込め土砂自重



No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	1.500	10.000	2.50	9.38	□
2	1.400	0.300	10.000	2.50	10.50	□
3	1.150	1.500	10.000	1.80	31.05	□

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	9.38	0.125	1.17	0.00	1.050	0.00
2	10.50	0.700	7.35	0.00	0.150	0.00
小計	19.88		8.52	0.00		0.00
3	31.05	0.825	25.62	0.00	1.050	0.00
小計	31.05		25.62	0.00		0.00
Σ	50.93		34.14	0.00		0.00

V : く体及び裏込め土砂重量
 x : フーチング左下端からの距離
 V x : V · x

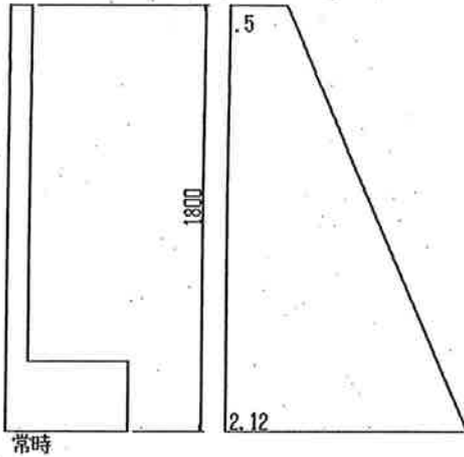
H : V · K h (又は、K h s)
 y : フーチング下面からの距離
 H y : H · y

上載荷重

	荷重強度	幅	奥行	V	x	V x
常時	1.000	1.150	10.000	11.50	0.825	9.49

土圧の計算

常時



土圧係数 $K_a = 0.5000$

$$K_{aV} = K_a \cdot \sin(\theta + \delta) \quad K_{aH} = K_a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aV} \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aH} \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V(tf)	x(m)	Vx(tfm)	H(tf)	y(m)	Hy(tfm)
土圧	7.29	1.400	10.21	12.63	0.600	7.58
載荷重	4.50	1.400	6.30	7.79	0.900	7.01
合計	11.79		16.51	20.42		14.59

任意荷重

常時

No	P_1 (tf, tf/m)	P_2 (tf, tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	1.800	1.800	3.300

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1				3.30	1.800	5.94
Σ	0.00		0.00	3.30		5.94

作用力の集計

常時 浮力無

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	19.88	8.52	0.00	0.00
裏込め土	31.05	25.62	0.00	0.00
載荷重	11.50	9.49	0.00	0.00
土圧	11.79	16.51	20.42	14.59
任意荷重	0.00	0.00	3.30	5.94
合計	74.22	60.13	23.72	20.53

$$\begin{aligned} \text{偏心量 } e &= \frac{B}{2} - \frac{V_x - H_y}{V} \\ &= \frac{1.400}{2} - \frac{60.13 - 20.53}{74.22} = 0.166 \text{ (m)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{鉛直力 } V &= 74.22 \text{ (tf)} \\ \text{水平力 } H &= 23.72 \text{ (tf)} \\ \text{モーメント } M &= e \cdot V \\ &= 0.166 \times 74.22 = 12.35 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

常時 浮力無

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	19.88	8.52	0.00	0.00
裏込め土	31.05	25.62	0.00	0.00
土圧	11.79	16.51	20.42	14.59
任意荷重	0.00	0.00	3.30	5.94
合計	62.72	50.64	23.72	20.53

$$\begin{aligned} \text{偏心量 } e &= \frac{B}{2} - \frac{V_x - H_y}{V} \\ &= \frac{1.400}{2} - \frac{50.64 - 20.53}{62.72} = 0.220 \text{ (m)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{鉛直力 } V &= 62.72 \text{ (tf)} \\ \text{水平力 } H &= 23.72 \text{ (tf)} \\ \text{モーメント } M &= e \cdot V \\ &= 0.220 \times 62.72 = 13.79 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

直接基礎の安定計算

H=1800

設計条件

底板寸法 1.400 × 10.000 (m)

突起 無

許容地盤反力度 常時 20.00 (tf/m²)

地震時 30.00 (tf/m²)

支持地盤の粘着力 0.00 (tf/m²)

支持地盤の内部摩擦角 0.00°

基礎底面と地盤との間の付着力 0.00 (tf/m²)

基礎底面と地盤との間の摩擦係数 $\tan \phi_b$ 0.500

支持地盤の土の単重 浮力 無 1.80 (tf/m³)

浮力 有 0.90 (tf/m³)

根入れ地盤の土の単重 気中 1.80 (tf/m³)

水中 0.90 (tf/m³)

基礎の有効根入れ深さ 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

支持地盤への根入れ深さ 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

水位 常時 (G.L. -) 5.00 (m)

地震時 (G.L. -) 5.00 (m)

作用力

	荷重状態	浮力	V (tf)	H (tf)	M (tfm)
1	常時	無視	74.22	23.72	12.35

安定計算

常時 浮力無視

作用力

$$\begin{aligned} V &= 74.22 \text{ (tf)} \\ H &= 23.72 \text{ (tf)} \\ M &= 12.35 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

転倒に対する安定

$$e = \frac{M}{V} = \frac{12.35}{74.22} = 0.166 \text{ (m)} \leq B/6 = 0.233 \text{ (m)}$$

滑動に対する安定

基礎底面におけるせん断抵抗力

$$\begin{aligned} H_u &= c \times A' + V \times \tan \phi b \\ &= 0.00 \times 10.67 + 74.22 \times 0.500 = 37.11 \text{ (tf)} \end{aligned}$$

$$\text{ただし 有効載荷幅 } B' = B - 2 \times e = 1.400 - 2 \times 0.166 = 1.067 \text{ (m)}$$

$$\text{有効載荷面積 } A' = B' \times L = 1.067 \times 10.000 = 10.67 \text{ (m}^2\text{)}$$

滑動に対する安全率

$$f = \frac{H_u}{H} = \frac{37.11}{23.72} = 1.564 > 1.50$$

地盤反力度

底面反力の作用幅

$$\begin{aligned} x &= 3 \times (B/2 - e) \\ &= 3 \times (1.400 / 2 - 0.166) = 1.601 \text{ (m)} > B = 1.400 \text{ (m)} \end{aligned}$$

よって台形分布

地盤反力度

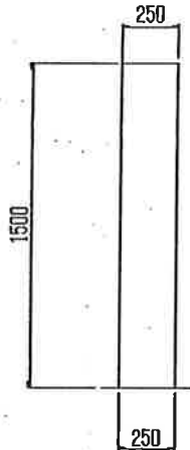
$$\begin{aligned} \frac{Q_{\max}}{Q_{\min}} &= \frac{V}{L \times B} + \frac{6 \times M}{L \times B^2} \\ &= \frac{74.22}{10.000 \times 1.400} + \frac{6 \times 12.35}{10.000 \times 1.400^2} \\ &= \frac{9.08}{1.52} \text{ (tf/m}^2\text{)} \leq Q_a = 20.00 \text{ (tf/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

L型擁壁縦壁の設計

H=1800

設計条件

形状寸法



く体延長	10.000 (m)
土圧作用延長	10.000 (m)
コンクリートの単位体積重量	2.50 (tf/m ³)
裏込め土の単位体積重量	
湿潤重量	1.80 (tf/m ³)
水中重量	0.90 (tf/m ³)
裏込め土の内部摩擦角	30.00 (度)
上載荷重	
常時	1.00 (tf/m ²)
地震時	0.00 (tf/m ²)
設計水平震度	
く体	0.00
裏込め土	0.00
土圧計算法	任意土圧
地震時土圧の扱い	常時土圧
土圧係数	
常時	0.5000
地震時	0.5000
壁面摩擦角	
常時	30.00 (度)
地震時	30.00 (度)
土砂および水位 (底版下面からの高さ)	
底版厚	0.300 (m)
前面水位	
常時	0.000 (m)
地震時	0.000 (m)
背面水位	
常時	0.000 (m)
地震時	0.000 (m)
土圧	
常時	任意土圧
地震時	任意土圧

任意荷重

	P ₁ (tf)	P ₂ (tf)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	1.500	1.500	常 時	水平方向

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
 " 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の許容引張応力度の基本値
 常 時 1600 (kgf/cm²)
 地震時 1800 (kgf/cm²)

軸力の考慮 しない

鉄筋のかぶり (前面) 6 (cm)
 (背面) 6 (cm)

1 段目と 2 段目の鉄筋はなれ 10 (cm)

鉄筋応力度の計算位置 鉄筋の図心位置

たて壁中心に於ける外力集計

く体自重

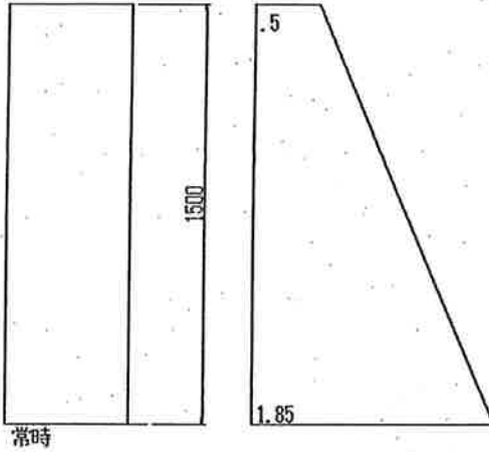


No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	1.500	10.000	2.50	9.38	□

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	9.38	0.000	0.00	0.00	0.750	0.00
Σ	9.38		0.00	0.00		0.00

土圧

常時



土圧係数 0.5000

$$K a H = K a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$K a V = K a \cdot \sin(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K a V \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K a H \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
土圧 載荷重	5.06 3.75	0.125 0.125	0.63 0.47	8.77 6.50	0.500 0.750	4.38 4.87
合 計	8.81		1.10	15.26		9.26

任意荷重

常時

No	P_1 (tf, tf/m)	P_2 (tf, tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	1.500	1.500	3.300

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1				3.30	1.500	4.95
Σ	0.00		0.00	3.30		4.95

作用力の集計

壁下端

常時

	V (tf)	V x (tfm)	H (tf)	H y (tfm)
く体自重	9.38	0.00	0.00	0.00
土圧	8.81	1.10	15.26	9.26
任意荷重	0.00	0.00	3.30	4.95
合計	18.19	1.10	18.56	14.21

鉛直力 $V = 18.19$ (tf)
水平力 $H = 18.56$ (tf)
モーメント $M = 14.21$ (tfm)

応力度計算

	A-A				
	常時 浮力無				
下端からの距離(m)	0.000				
曲げモーメント (tfm)	14.21				
軸力 (tf)	0.00				
せん断力 (tf)	18.56				
部材幅 B (cm)	1000.00				
部材高 H (cm)	25.00				
有効高 d (cm)	19.00				
d' (cm)	6.00				
引張鉄筋 A_s (cm ²)	79.440 D16 - 250				
圧縮鉄筋 A_s' (cm ²)	50.680 D13 - 250				
ヤング係数比 n	15				
$n p = n A_s / b d$	0.06272				
$n p' = n A_s' / b d$	0.04001				
$u = d - H/2$ (cm)	6.500				
$f = M/N + u$ (cm)					
f/d					
d'/d	0.31579				
A_s'/A_s	0.63797				
$M+N*u$ (tfm)	14.206				
k	0.2988				
x (cm)	5.6779				
C	7.520				
S	17.644				
σ_c (kgf/cm ²)	29.6				
σ_s (kgf/cm ²)	1041				
τ (kgf/cm ²)	0.98				
σ_{ca} (kgf/cm ²)	70.0				
σ_{sa} (kgf/cm ²)	1600				
τ_a (kgf/cm ²)	3.60				
α (kgf/cm ²)	1.000				
$\alpha \tau_a$ (kgf/cm ²)	3.60				

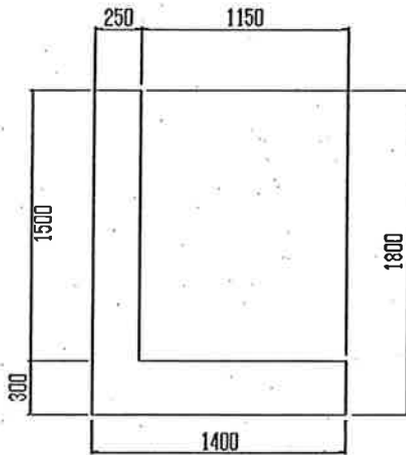
L型擁壁 底版の設計

H=1800

設計条件

基礎工種類 直接基礎

形状寸法



く体延長 10.000 (m)
 底版延長 10.000 (m)
 土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

土の単位体積重量

前載土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)
 裏込め土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
 地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
 裏込め土 0.00
 前載土砂 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
 地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
 地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)

前載土砂高	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)
前面水位	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)
背面水位	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)

土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
" 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の引張応力度の基本値
常時 1600 (kgf/cm²)
地震時 1800 (kgf/cm²)

鉄筋のかぶり 上面 6.0 (cm)
" 下面 6.0 (cm)

1段目と2段目の鉄筋はなれ 10.0 (cm)

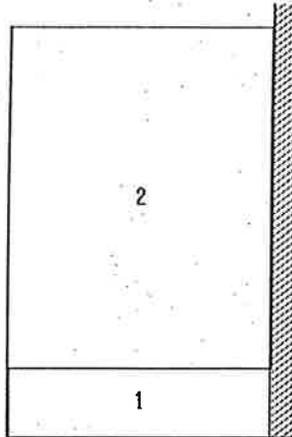
鉄筋応力度の計算位置 鉄筋図心位置

底版下面中央における作用力

	荷重状態	浮力	V(tf)	H(tf)	M(tfm)	壁下端M(tfm)	バネ	許容値
1	常時	無視	74.22	23.72	12.35	14.21	常時	常時

L型底版の設計 (後趾)

底版および土砂重量



No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	S (tf)	x (m)	M (tfm)	形状
1	1.150	0.300	10.000	2.50	8.63	0.575	4.96	□
				小計	8.63		4.96	
2	1.150	1.500	10.000	1.80	31.05	0.575	17.85	□
				小計	31.05		17.85	
				Σ	39.68		22.81	

x は、底版つけ根からの距離

上載荷重

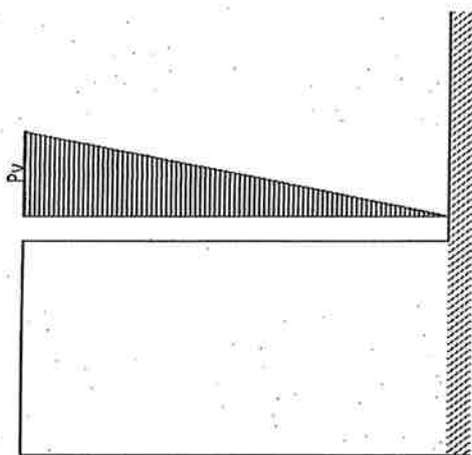
	荷重強度 (tf/m ²)	幅 (m)	奥行 (m)	S (tf)	x (m)	M (tfm)
常時	1.000	1.150	10.000	11.50	0.575	6.61

土圧

常時

土圧係数 0.5000
壁面摩擦角 30.00

	Pa(tf)	Pa・sin δ
土圧 載荷重	14.58 9.00	7.29 4.50
合 計	23.58	11.79



常時 土圧鉛直分力 11.79 (tf)

$$pv = \frac{2 \times 11.79}{1.150} = 20.504 \text{ (tf/m)}$$

$$S = 11.79 \text{ (tf)}$$

$$M = 11.79 \times \frac{2}{3} \times 1.150 = 9.04 \text{ (tfm)}$$

基礎反力

	浮力	Q_1 (tf/m ²)	Q_2 (tf/m ²)	L_1 (m)	L_2 (m)	S (tf)	x (m)	M (tfm)
常時	無視	7.73	1.52	0.000	1.150	-53.20	0.446	-23.74

作用力の集計

底版付け根

常時 浮力無

	S (tf)	M(tfm)
底版・土砂	39.68	22.81
過載荷重	11.50	6.61
土圧鉛直分力	11.79	9.04
基礎反力	-53.20	-23.74
合計	9.77	14.72

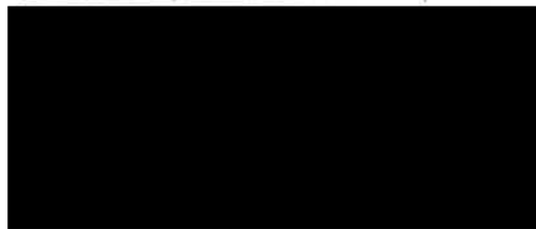
壁下端のモーメントより M= 14.21 (tfm) とする

$$S_h = S - \frac{M}{d} \cdot \tan \theta = 9.77 \text{ (tf)}$$

応力度計算

	A-A				
	常時 浮力無				
	上側引張				
計算位置 (m)	0.000				
曲げモーメント (tfm)	14.21				
部材幅 B (cm)	1000.00				
部材高 H (cm)	30.00				
有効高 d (cm)	24.00				
引張鉄筋 A_s (cm ²)	79.440 D16 - 250				
ヤング係数比 n	15				
$n p = n A_s / b d$	0.04965				
$u = d - H / 2$ (cm)	9.000				
$f = M / N + u$ (cm)					
f / d					
$M + N * u$ (tfm)	14.206				
k	0.2694				
x (cm)	6.4646				
C	8.158				
S	22.128				
σ_c (kgf/cm ²)	20.1				
σ_s (kgf/cm ²)	819				
σ_{ca} (kgf/cm ²)	70.0				
σ_{sa} (kgf/cm ²)	1600				
①せん断力 S (tf)	9.77				
② $M / d \cdot \tan \theta$ (tf)	0.00				
③ $S h = ① - ②$ (tf)	9.77				
部材幅 B (cm)	1000.00				
有効高 d (cm)	24.00				
τ (kgf/cm ²)	0.41				
τ_a (kgf/cm ²)	3.60				
α	2.00				
$\alpha \tau_a$ (kgf/cm ²)	7.20				

§ 3. L型擁壁 (H = 2.60 m)

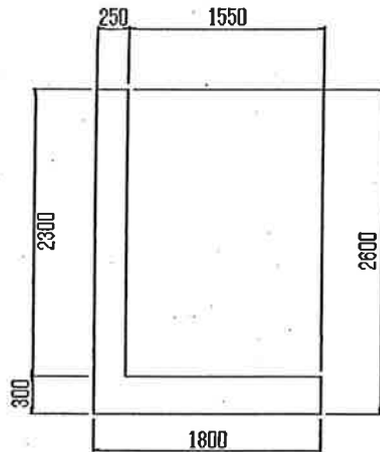


L型擁壁の安定計算

H=2600

設計条件

形状寸法



く体延長 10.000 (m)
 底版延長 10.000 (m)
 土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

土の単位体積重量

前載土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)
 裏込め土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
 地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
 裏込め土 0.00
 前載土砂 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)
前載土砂高 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)
前面水位 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)
背面水位 常時 0.000 (m)
地震時 0.000 (m)

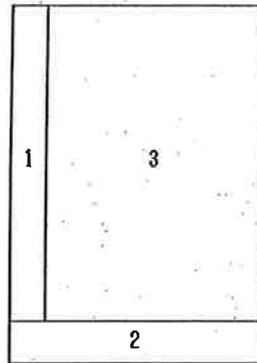
土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

任意荷重

	P ₁ (tf/m)	P ₂ (tf/m)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	2.600	2.600	常時	水平方向

底版中心に於ける外力集計

く体および裏込め土砂自重



No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	2.300	10.000	2.50	14.38	□
2	1.800	0.300	10.000	2.50	13.50	□
3	1.550	2.300	10.000	1.80	64.17	□

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	14.38	0.125	1.80	0.00	1.450	0.00
2	13.50	0.900	12.15	0.00	0.150	0.00
小計	27.88		13.95	0.00		0.00
3	64.17	1.025	65.77	0.00	1.450	0.00
小計	64.17		65.77	0.00		0.00
Σ	92.05		79.72	0.00		0.00

V : く体及び裏込め土砂重量
 x : フーチング左下端からの距離
 V x : V · x

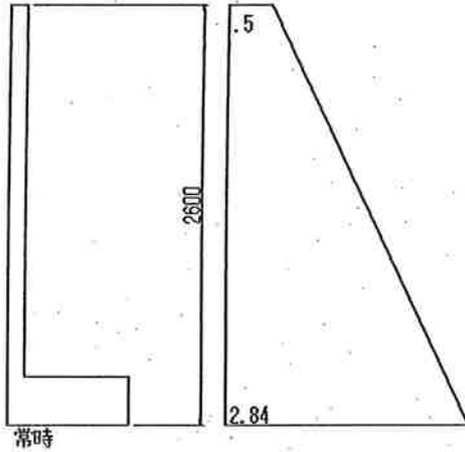
H : V · K h (又は、K h s)
 y : フーチング下面からの距離
 H y : H · y

上載荷重

	荷重強度	幅	奥行	V	x	V x
常時	1.000	1.550	10.000	15.50	1.025	15.89

土圧の計算

常時



土圧係数 $K_a = 0.5000$

$$K_{aV} = K_a \cdot \sin(\theta + \delta) \quad K_{aH} = K_a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aV} \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aH} \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
土圧 載荷重	15.21 6.50	1.800 1.800	27.38 11.70	26.34 11.26	0.867 1.300	22.83 14.64
合計	21.71		39.08	37.60		37.47

任意荷重

常時

No	P_1 (tf, tf/m)	P_2 (tf, tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	2.600	2.600	3.300

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1				3.30	2.600	8.58
Σ	0.00		0.00	3.30		8.58

作用力の集計

常時 浮力無

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	27.88	13.95	0.00	0.00
裏込め土	64.17	65.77	0.00	0.00
載荷重	15.50	15.89	0.00	0.00
土圧	21.71	39.08	37.60	37.47
任意荷重	0.00	0.00	3.30	8.58
合計	129.26	134.69	40.90	46.05

$$\begin{aligned} \text{偏心量 } e &= \frac{B}{2} - \frac{V_x - H_y}{V} \\ &= \frac{1.800}{2} - \frac{134.69 - 46.05}{129.26} = 0.214 \text{ (m)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{鉛直力 } V &= 129.26 \text{ (tf)} \\ \text{水平力 } H &= 40.90 \text{ (tf)} \\ \text{モーメント } M &= e \cdot V \\ &= 0.214 \times 129.26 = 27.69 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

常時 浮力無

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	27.88	13.95	0.00	0.00
裏込め土	64.17	65.77	0.00	0.00
土圧	21.71	39.08	37.60	37.47
任意荷重	0.00	0.00	3.30	8.58
合計	113.76	118.80	40.90	46.05

$$\begin{aligned} \text{偏心量 } e &= \frac{B}{2} - \frac{V_x - H_y}{V} \\ &= \frac{1.800}{2} - \frac{118.80 - 46.05}{113.76} = 0.260 \text{ (m)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{鉛直力 } V &= 113.76 \text{ (tf)} \\ \text{水平力 } H &= 40.90 \text{ (tf)} \\ \text{モーメント } M &= e \cdot V \\ &= 0.260 \times 113.76 = 29.63 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

直接基礎の安定計算

H=2600

設計条件

底板寸法	1.800 × 10.000 (m)
突起	無
許容地盤反力度	常時 20.00 (tf/m ²)
	地震時 30.00 (tf/m ²)
支持地盤の粘着力	0.00 (tf/m ²)
支持地盤の内部摩擦角	0.00°
基礎底面と地盤との間の付着力	0.00 (tf/m ²)
基礎底面と地盤との間の摩擦係数tan φ b	0.500
支持地盤の土の単重	浮力 無 1.80 (tf/m ³)
	浮力 有 0.90 (tf/m ³)
根入れ地盤の土の単重	気中 1.80 (tf/m ³)
	水中 0.90 (tf/m ³)
基礎の有効根入れ深さ	常時 0.000 (m)
	地震時 0.000 (m)
支持地盤への根入れ深さ	常時 0.000 (m)
	地震時 0.000 (m)
水位	常時 (G.L. -) 5.00 (m)
	地震時 (G.L. -) 5.00 (m)

作用力

	荷重状態	浮力	V (tf)	H (tf)	M (tfm)
1	常時	無視	129.26	40.90	27.69

安定計算

常時 浮力無視

作用力

$$\begin{aligned} V &= 129.26 \text{ (tf)} \\ H &= 40.90 \text{ (tf)} \\ M &= 27.69 \text{ (tfm)} \end{aligned}$$

転倒に対する安定

$$e = \frac{M}{V} = \frac{27.69}{129.26} = 0.214 \text{ (m)} \leq B/6 = 0.300 \text{ (m)}$$

滑動に対する安定

基礎底面におけるせん断抵抗力

$$\begin{aligned} H_u &= c \times A' + V \times \tan \phi \quad b \\ &= 0.00 \times 13.72 + 129.26 \times 0.500 = 64.63 \text{ (tf)} \end{aligned}$$

$$\text{ただし 有効載荷幅 } B' = B - 2 \times e = 1.800 - 2 \times 0.214 = 1.372 \text{ (m)}$$

$$\text{有効載荷面積 } A' = B' \times L = 1.372 \times 10.000 = 13.72 \text{ (m}^2\text{)}$$

滑動に対する安全率

$$f = \frac{H_u}{H} = \frac{64.63}{40.90} = 1.580 > 1.50$$

地盤反力度

底面反力の作用幅

$$\begin{aligned} x &= 3 \times (B/2 - e) \\ &= 3 \times (1.800 / 2 - 0.214) = 2.057 \text{ (m)} > B = 1.800 \text{ (m)} \end{aligned}$$

よって台形分布

地盤反力度

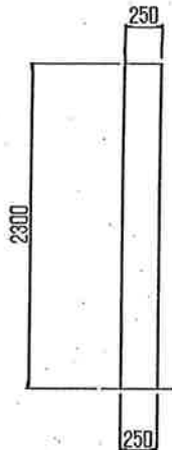
$$\begin{aligned} \frac{Q_{\max}}{Q_{\min}} &= \frac{V}{L \times B} + \frac{6 \times M}{L \times B^2} \\ &= \frac{129.26}{10.000 \times 1.800} + \frac{6 \times 27.69}{10.000 \times 1.800^2} \\ &= \frac{12.31}{2.05} \text{ (tf/m}^2\text{)} \leq Q_a = 20.00 \text{ (tf/m}^2\text{)} \end{aligned}$$

L型擁壁縦壁の設計

H=2600

設計条件

形状寸法



く体延長 10.000 (m)

土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

裏込め土の単位体積重量

湿潤重量 1.80 (tf/m³)

水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
裏込め土 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)

底版厚 0.300 (m)

前面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

背面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

任意荷重

	P ₁ (tf)	P ₂ (tf)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	2.300	2.300	常 時	水平方向

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
 " 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の許容引張応力度の基本値
 常 時 1600 (kgf/cm²)
 地震時 1800 (kgf/cm²)

軸力の考慮 しない

鉄筋のかぶり (前面) 6 (cm)
 (背面) 6 (cm)

1段目と2段目の鉄筋はなれ 10 (cm)

鉄筋応力度の計算位置 鉄筋の図心位置

たて壁中心に於ける外力集計

く体自重

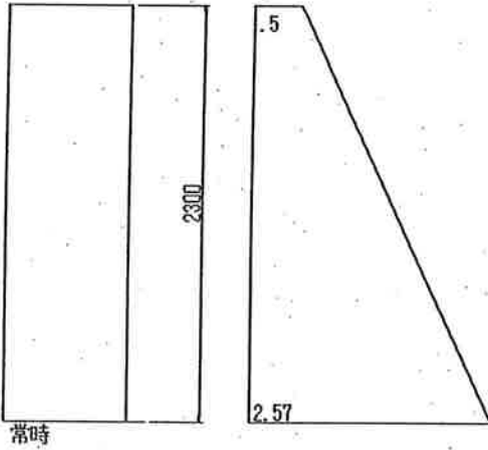


No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	2.300	10.000	2.50	14.38	□

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	14.38	0.000	0.00	0.00	1.150	0.00
Σ	14.38		0.00	0.00		0.00

土圧

常時



土圧係数 · 0.5000

$$K a H = K a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$K a V = K a \cdot \sin(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K a V \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K a H \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
土圧 載荷重	11.90	0.125	1.49	20.62	0.767	15.81
	5.75	0.125	0.72	9.96	1.150	11.45
合計	17.65		2.21	30.58		27.26

任意荷重

常時

No	P_1 (tf, tf/m)	P_2 (tf, tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	2.300	2.300	3.300

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1				3.30	2.300	7.59
Σ	0.00		0.00	3.30		7.59

作用力の集計

壁下端

常時

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	14.38	0.00	0.00	0.00
土圧	17.65	2.21	30.58	27.26
任意荷重	0.00	0.00	3.30	7.59
合計	32.03	2.21	33.88	34.85

鉛直力 V = 32.03 (tf)
 水平力 H = 33.88 (tf)
 モーメント M = 34.85 (tfm)

壁下端より 1.000 (m)

常時

	V (tf)	V _x (tfm)	H (tf)	H _y (tfm)
く体自重	8.13	0.00	0.00	0.00
土圧	7.05	0.88	12.22	6.51
任意荷重	0.00	0.00	3.30	4.29
合計	15.18	0.88	15.52	10.80

鉛直力 V = 15.18 (tf)
 水平力 H = 15.52 (tf)
 モーメント M = 10.80 (tfm)

応力度計算

	A-A	B-B			
	常時 浮力無	常時 浮力無			
下端からの距離(m)	0.000	1.000			
曲げモーメント (tfm)	34.85	10.80			
軸力 (tf)	0.00	0.00			
せん断力 (tf)	33.88	15.52			
部材幅 B (cm)	1000.00	1000.00			
部材高 H (cm)	25.00	25.00			
有効高 d (cm)	19.00	19.00			
d' (cm)	6.00	6.00			
引張鉄筋 A_s (cm ²)	158.880 D16 - 125	79.440 D16 - 250			
圧縮鉄筋 A_s' (cm ²)	50.680 D13 - 250	50.680 D13 - 250			
ヤング係数比 n	15	15			
$n p = n A_s / b d$	0.12543	0.06272			
$n p' = n A_s' / b d$	0.04001	0.04001			
$u = d - H/2$ (cm)	6.500	6.500			
$f = M/N + u$ (cm)					
f/d					
d'/d	0.31579	0.31579			
A_s'/A_s	0.31898	0.63797			
$M+N*u$ (tfm)	34.849	10.803			
k	0.3855	0.2988			
x (cm)	7.3239	5.6779			
C	5.783	7.520			
S	9.220	17.644			
σ_c (kgf/cm ²)	55.8	22.5			
σ_s (kgf/cm ²)	1335	792			
τ (kgf/cm ²)	1.78	0.82			
σ_{ca} (kgf/cm ²)	70.0	70.0			
σ_{sa} (kgf/cm ²)	1600	1600			
τ_a (kgf/cm ²)	3.60	3.60			
α (kgf/cm ²)	1.000	1.000			
$\alpha \tau_a$ (kgf/cm ²)	3.60	3.60			

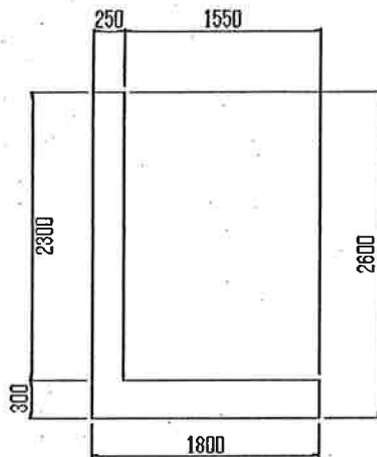
L型擁壁 底版の設計

H=2600

設計条件

基礎工種類 直接基礎

形状寸法



く体延長 10.000 (m)
 底版延長 10.000 (m)
 土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

土の単位体積重量
 前載土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)
 裏込め土砂 湿潤重量 1.80 (tf/m³)
 " 水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
 地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
 裏込め土 0.00
 前載土砂 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
 地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
 地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)

前載土砂高	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)
前面水位	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)
背面水位	常時	0.000 (m)
	地震時	0.000 (m)

土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
" 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の引張応力度の基本値
常時 1600 (kgf/cm²)
地震時 1800 (kgf/cm²)

鉄筋のかぶり 上面 6.0 (cm)
" 下面 6.0 (cm)

1段目と2段目の鉄筋はなれ 10.0 (cm)

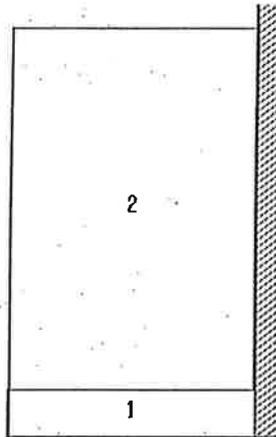
鉄筋応力度の計算位置 鉄筋図心位置

底版下面中央における作用力

	荷重状態	浮力	V (tf)	H (tf)	M (tfm)	壁下端M (tfm)	バネ	許容値
1	常時	無視	129.26	40.90	27.69	34.85	常時	常時

L型底版の設計 (後趾)

底版および土砂重量



No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	S (tf)	x (m)	M (tfm)	形状
1	1.550	0.300	10.000	2.50	11.63	0.775	9.01	□
				小計	11.63		9.01	
2	1.550	2.300	10.000	1.80	64.17	0.775	49.73	□
				小計	64.17		49.73	
				Σ	75.80		58.74	

x は、底版つけ根からの距離

上載荷重

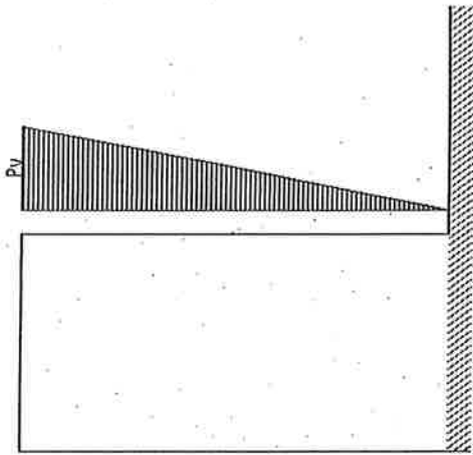
	荷重強度 (tf/m ²)	幅 (m)	奥行 (m)	S (tf)	x (m)	M (tfm)
常時	1.000	1.550	10.000	15.50	0.775	12.01

土圧

常時

土圧係数 0.5000
壁面摩擦角 30.00

	Pa(tf)	Pa·sin δ
土圧 載荷重	30.42 13.00	15.21 6.50
合 計	43.42	21.71



常時 土圧鉛直分力 21.71 (tf)

$$p_v = \frac{2 \times 21.71}{1.550} = 28.013 \text{ (tf/m)}$$

$$S = 21.71 \text{ (tf)}$$

$$M = 21.71 \times \frac{2}{3} \times 1.550 = 22.43 \text{ (tfm)}$$

基礎反力

	浮力	Q ₁ (tf/m ²)	Q ₂ (tf/m ²)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	S (tf)	x (m)	M (tfm)
常時	無視	10.88	2.05	0.000	1.550	-100.26	0.599	-60.02

作用力の集計

底版付け根

常時 浮力無

	S (tf)	M(tfm)
底版・土砂	75.80	58.74
過載荷重	15.50	12.01
土圧鉛直分力	21.71	22.43
基礎反力	-100.26	-60.02
合計	12.74	33.16

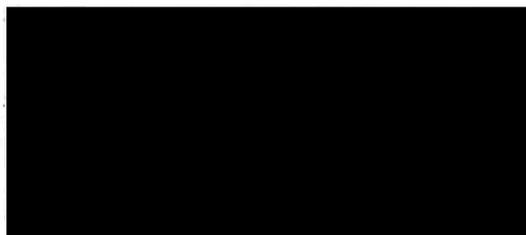
壁下端のモーメントより $M = 34.85$ (tfm) とする

$$S_h = S - \frac{M}{d} \cdot \tan \theta = 12.74 \text{ (tf)}$$

応力度計算

	A-A				
	常時 浮力無				
	上側引張				
計算位置 (m)	0.000				
曲げモーメント (tfm)	34.85				
部材幅 B (cm)	1000.00				
部材高 H (cm)	30.00				
有効高 d (cm)	24.00				
引張鉄筋 A_s (cm ²)	158.880 D16 - 125				
ヤング係数比 n	15				
$n p = n A_s / b d$ $u = d - H/2$ (cm) $f = M / N + u$ (cm) f / d $M + N * u$ (tfm) k x (cm) C S	0.09930 9.000 34.849 0.3573 8.5746 6.355 11.432				
σ_c (kgf/cm ²) σ_s (kgf/cm ²)	38.4 1037				
σ_{ca} (kgf/cm ²) σ_{sa} (kgf/cm ²)	70.0 1600				
①せん断力 S (tf) ② $M / d \cdot \tan \theta$ (tf) ③ $S h = ① - ②$ (tf)	12.74 0.00 12.74				
部材幅 B (cm) 有効高 d (cm)	1000.00 24.00				
τ (kgf/cm ²)	0.53				
τ_a (kgf/cm ²) α $\alpha \tau_a$ (kgf/cm ²)	3.60 2.00 7.20				

§ 4. U型擁壁 (H=3.00m)

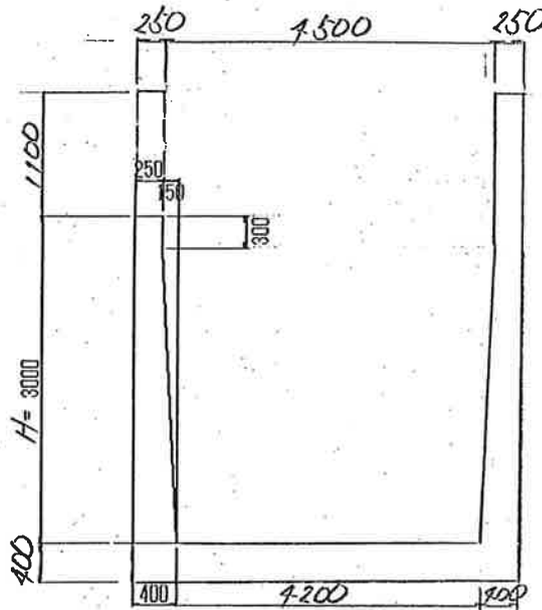


L型擁壁堅壁の設計

H=3000

設計条件

形状寸法



底版につき、堅壁太さによるため
堅壁断面同一とする

く体延長 10.000 (m)

土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

裏込め土の単位体積重量

湿潤重量 1.80 (tf/m³)

水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)
地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00
裏込め土 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000
地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)
地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)

底版厚 0.400 (m)

前面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

背面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

土圧 常時 任意土圧
地震時 任意土圧

任意荷重

	P ₁ (tf)	P ₂ (tf)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	3.000	3.000	常 時	水平方向

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
 " 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の許容引張応力度の基本値
 常 時 1600 (kgf/cm²)
 地震時 1800 (kgf/cm²)

軸力の考慮 しない

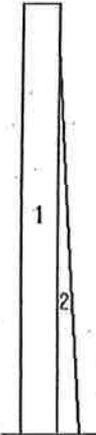
鉄筋のかぶり (前面) 6 (cm)
 (背面) 6 (cm)

1段目と2段目の鉄筋はなれ 10 (cm)

鉄筋応力度の計算位置 鉄筋の図心位置

たて壁中心に於ける外力集計

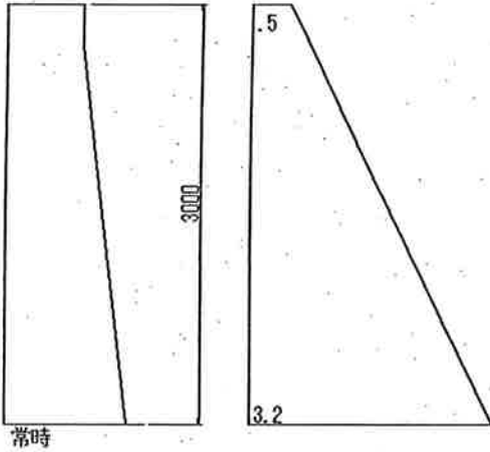
く体自重



No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	3.000	10.000	2.50	18.75	□
2	0.150	2.700	10.000	2.50	5.06	▤

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	18.75	-0.075	-1.41	0.00	1.500	0.00
2	5.06	0.100	0.51	0.00	0.900	0.00
Σ	23.81		-0.90	0.00		0.00

土圧
常時



土圧係数 0.5000

$$K_{aH} = K_a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$K_{aV} = K_a \cdot \sin(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aV} \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aH} \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
土圧	22.16	0.144	3.20	33.90	1.000	33.90
載荷重	8.21	0.117	0.96	12.55	1.500	18.83
合計	30.37		4.16	46.45		52.73

任意荷重

常時

No	P_1 (tf、tf/m)	P_2 (tf、tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	3.000	3.000	3.300

No	V (tf)	x (m)	$V x$ (tfm)	H (tf)	y (m)	$H y$ (tfm)
1				3.30	3.000	9.90
Σ	0.00		0.00	3.30		9.90

作用力の集計

壁下端

常時

	V (tf)	V x (tfm)	H (tf)	H y (tfm)
く体自重	23.81	-0.90	0.00	0.00
土圧	30.37	4.16	46.45	52.73
任意荷重	0.00	0.00	3.30	9.90
合計	54.19	3.26	49.75	62.63

鉛直力 V = 54.19 (tf)
 水平力 H = 49.75 (tf)
 モーメント M = 62.63 (tfm)

壁下端より 1.450 (m)

常時

	V (tf)	V x (tfm)	H (tf)	H y (tfm)
く体自重	10.77	-0.21	0.00	0.00
土圧	10.16	1.27	15.53	9.70
任意荷重	0.00	0.00	3.30	5.12
合計	20.93	1.06	18.83	14.82

鉛直力 V = 20.93 (tf)
 水平力 H = 18.83 (tf)
 モーメント M = 14.82 (tfm)

応力度計算

	A-A	B-B			
	常時 浮力無	常時 浮力無			
下端からの距離(m)	0.000	1.450			
曲げモーメント (tfm)	62.63	14.82			
軸力 (tf)	0.00	0.00			
せん断力 (tf)	49.75	18.83			
部材幅 B (cm)	1000.00	1000.00			
部材高 H (cm)	40.00	31.94			
有効高 d (cm)	34.00	25.94			
d' (cm)	6.00	6.00			
引張鉄筋 A_s (cm ²)	158.880 D16 - 125	79.440 D16 - 250			
圧縮鉄筋 A_s' (cm ²)	50.680 D13 - 250	50.680 D13 - 250			
ヤング係数比 n	15	15			
$n p = n A_s / b d$	0.07009	0.04593			
$n p' = n A_s' / b d$	0.02236	0.02930			
$u = d - H/2$ (cm)	14.000	9.972			
$f = M/N + u$ (cm)					
f/d					
d'/d	0.17647	0.23126			
A_s'/A_s	0.31898	0.63797			
$M+N*u$ (tfm)	62.628	14.817			
k	0.3033	0.2580			
x (cm)	10.3125	6.6947			
C	6.943	8.315			
S	15.949	23.909			
σ_c (kgf/cm ²)	37.6	18.3			
σ_s (kgf/cm ²)	1296	789			
τ (kgf/cm ²)	1.46	0.73			
σ_{ca} (kgf/cm ²)	70.0	70.0			
σ_{sa} (kgf/cm ²)	1600	1600			
τ_a (kgf/cm ²)	3.60	3.60			
α (kgf/cm ²)	1.000	1.000			
$\alpha \tau_a$ (kgf/cm ²)	3.60	3.60			

§ 5. U型擁壁 (H = 4.00 m)

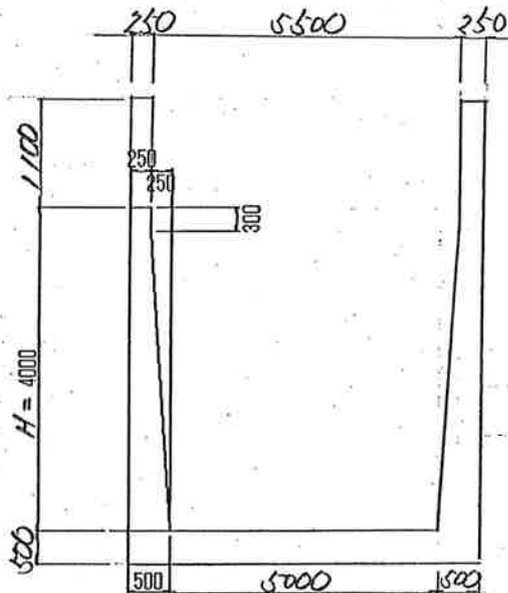


L型擁壁豎壁の設計

H=4000

設計条件

形状寸法



底版につき豎壁応力によるため
豎壁断面同一とする

く体延長 10.000 (m)

土圧作用延長 10.000 (m)

コンクリートの単位体積重量 2.50 (tf/m³)

裏込め土の単位体積重量

湿潤重量 1.80 (tf/m³)

水中重量 0.90 (tf/m³)

裏込め土の内部摩擦角 30.00 (度)

上載荷重 常時 1.00 (tf/m²)

地震時 0.00 (tf/m²)

設計水平震度 く 体 0.00

裏込め土 0.00

土圧計算法 任意土圧

地震時土圧の扱い 常時土圧

土圧係数 常時 0.5000

地震時 0.5000

壁面摩擦角 常時 30.00 (度)

地震時 30.00 (度)

土砂および水位 (底版下面からの高さ)

底版厚 0.300 (m)

前面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

背面水位 常時 0.000 (m)

地震時 0.000 (m)

土圧 常時 任意土圧

地震時 任意土圧

任意荷重

	P ₁ (tf)	P ₂ (tf)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	載荷時	作用方向
1	3.300	3.300	4.000	4.000	常 時	水平方向

コンクリートの許容圧縮応力度 70 (kgf/cm²)
 " 許容せん断応力度 3.60 (kgf/cm²)

鉄筋の許容引張応力度の基本値
 常 時 1600 (kgf/cm²)
 地震時 1800 (kgf/cm²)

軸力の考慮 しない

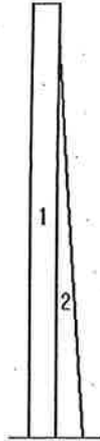
鉄筋のかぶり (前面) 6 (cm)
 (背面) 6 (cm)

1 段目と 2 段目の鉄筋はなれ 10 (cm)

鉄筋応力度の計算位置 鉄筋の図心位置

たて壁中心に於ける外力集計

く体自重

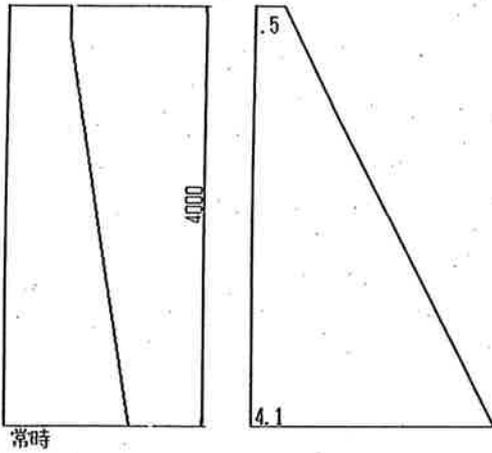


No	幅 (m)	高さ (m)	長さ (m)	単重 (tf/m ³)	V (tf)	形状
1	0.250	4.000	10.000	2.50	25.00	□
2	0.250	3.700	10.000	2.50	11.56	△

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1	25.00	-0.125	-3.13	0.00	2.000	0.00
2	11.56	0.083	0.96	0.00	1.233	0.00
Σ	36.56		-2.16	0.00		0.00

土圧

常時



土圧係数 0.5000

$$K_{aH} = K_a \cdot \cos(\theta + \delta)$$

$$K_{aV} = K_a \cdot \sin(\theta + \delta)$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aV} \cdot h^2 \cdot L \quad h: \text{土圧の作用高}$$

$$H = \frac{1}{2} \cdot r \cdot K_{aH} \cdot h^2 \cdot L \quad L: \text{土圧の作用幅}$$

	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
土圧	40.12	0.160	6.42	59.79	1.333	79.71
載荷重	11.14	0.115	1.28	16.61	2.000	33.21
合計	51.27		7.70	76.39		112.93

任意荷重

常時

No	P_1 (tf, tf/m)	P_2 (tf, tf/m)	L_1 (m)	L_2 (m)	P (tf)
1	3.300	3.300	4.000	4.000	3.300

No	V (tf)	x (m)	V x (tfm)	H (tf)	y (m)	H y (tfm)
1				3.30	4.000	13.20
Σ	0.00		0.00	3.30		13.20

作用力の集計

壁下端

常時

	V(tf)	V _x (tfm)	H(tf)	H _y (tfm)
く体自重	36.56	-2.16	0.00	0.00
土圧	51.27	7.70	76.39	112.93
任意荷重	0.00	0.00	3.30	13.20
合計	87.83	5.53	79.69	126.13

鉛直力 V = 87.83 (tf)
 水平力 H = 79.69 (tf)
 モーメント M = 126.13 (tfm)

壁下端より 2.000 (m)

常時

	V(tf)	V _x (tfm)	H(tf)	H _y (tfm)
く体自重	14.94	-0.46	0.00	0.00
土圧	15.60	2.02	23.25	18.27
任意荷重	0.00	0.00	3.30	6.60
合計	30.54	1.56	26.55	24.87

鉛直力 V = 30.54 (tf)
 水平力 H = 26.55 (tf)
 モーメント M = 24.87 (tfm)

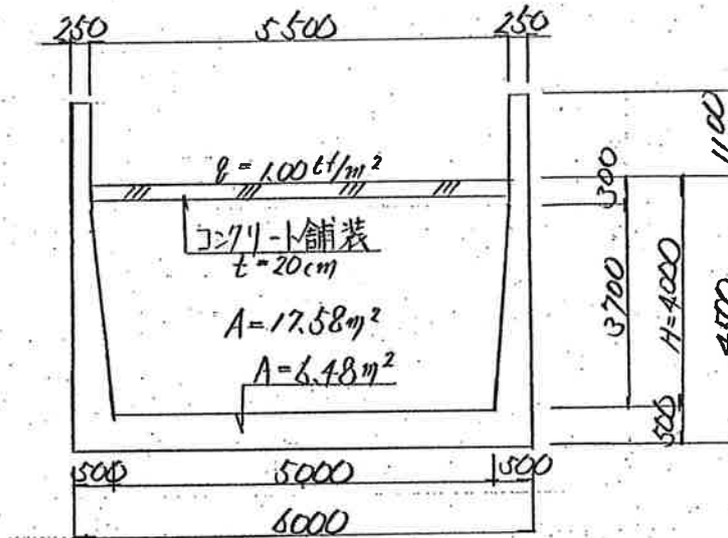
応力度計算

	A-A	B-B			
	常時 浮力無	常時 浮力無			
下端からの距離(m)	0.000	2.000			
曲げモーメント (tfm)	126.13	24.87			
軸力 (tf)	0.00	0.00			
せん断力 (tf)	79.69	26.55			
部材幅 B (cm)	1000.00	1000.00			
部材高 H (cm)	50.00	36.49			
有効高 d (cm)	44.00	30.49			
d' (cm)	6.00	6.00			
引張鉄筋 As (cm ²)	229.200 D19 - 125	114.600 D19 - 250			
圧縮鉄筋 As' (cm ²)	50.680 D13 - 250	50.680 D13 - 250			
ヤング係数比 n	15	15			
n p = nAs / b d	0.07814	0.05639			
n p' = nAs' / b d	0.08639	0.02494			
u = d - H/2 (cm)	19.000	12.243			
f = M / N + u (cm)					
f / d					
d' / d	0.13636	0.19681			
As' / As	1.10559	0.44223			
M + N * u (tfm)	126.127	24.868			
k	0.2903	0.2781			
x (cm)	12.7750	8.4790			
C	5.859	7.574			
S	14.320	19.660			
σ c (kgf/cm ²)	38.2	20.3			
σ s (kgf/cm ²)	1399	789			
τ (kgf/cm ²)	1.81	0.87			
σ ca (kgf/cm ²)	70.0	70.0			
σ sa (kgf/cm ²)	1600	1600			
τ a (kgf/cm ²)	3.60	3.60			
α (kgf/cm ²)	1.000	1.000			
α τ a (kgf/cm ²)	3.60	3.60			

地盤反力度

H = 4.0m B = 6.0 m のU型擁壁

形状寸法



コンクリート重量 $V1 = 6.48 \times 2.50 \text{ tf/m}^2 = 16.20 \text{ tf}$

土砂重量 $V2 = 17.58 \times 1.80 \text{ tf/m}^2 = 31.64 \text{ tf}$

コンクリート舗装 $V3 = 5.50 \times 0.20 \times 2.35 \text{ tf/m}^3 = 2.59 \text{ tf}$

載荷荷重 $V4 = 5.00 \times 1.00 \text{ tf/m}^2 = 5.00 \text{ tf}$

計 $\Sigma V = 55.43 \text{ tf}$

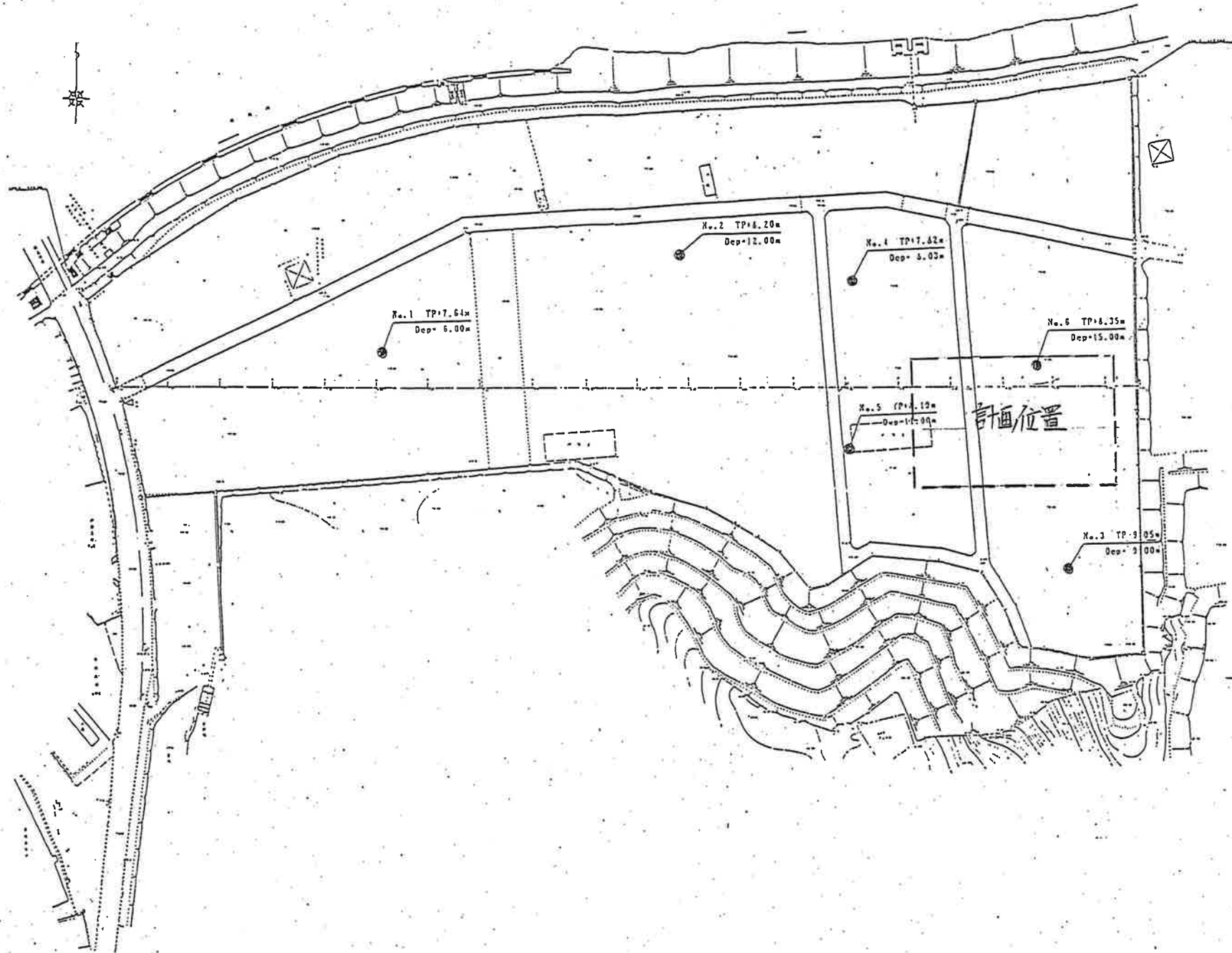
地盤反力度

$Q = 55.43 / 6.00 = 9.24 \text{ tf/m}^2$

$Qa = 27.6 \text{ tf/m}^2 \geq Q$ より許容支持力度内である。

① 調查位置

S = 1 : 1500



ボーリング柱状図

調査名 西尾橋更取工事に伴う調査及び地質調査業務委託

調査業・工事名

ボーリングNo. 3

ボーリング名	3		調査位置	愛知県稲沢市吉良町大字岡山地内			シートNo.	北緯
発注機関	西尾橋更取工事組合			調査期間	平成7年10月28日 - 7年10月31日		東経	
調査業者名	[Redacted]			主任技師	現代理人	伏木 元 鑑定者 伏木 元	ボーリング責任者	
孔口標高	TP 19.05m	角 180°上	方 北0°	地盤公記	試錐機	YBM-05	井戸口 氏	
総掘進長	9.00m	度 180°下	向 西180°	水平0°	エンジン	NFD-9	ハンマー落下用具 コーンフーリー法 ポンプ SP-40	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相	相對密度	粗砂調度	記号	標準貫入試験			原位置試験	試料採取	掘進月日		
								深さ (m)	10cmの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)				深さ (m)	試験名および結果
0.00	0.50	[Symbol]	盛土	灰			新設しり砂土体。全体にシリカ分を混入する。	0	10	20					
0.50	0.30	[Symbol]	砂	中			φ=5-20mmの砂土体。全体に塩化分を混入する。	1	12	12					
0.80	1.80	[Symbol]	風化片岩	中			上部は風化が著しく砂状を呈す。3.00m以深は一割程度から片状のコアとなる。石土化は少ない。	2	12	60					
2.60	1.90	[Symbol]	大石	中			全割れが5-10cmの割れ状コアが認められる。6.00mまでは石が主体で硬質である。7.00m以降はややまれつがなくなり20cm程度のコアが認められる。割れ状コアとなる部分も片理に沿って割れやすい。	3	12	60					
4.50	1.90	[Symbol]	大石	中				4.00	12	60					
6.40	1.90	[Symbol]	大石	中				5.00	12	60					
8.30	1.90	[Symbol]	大石	中				6.00	12	60					
10.20	1.90	[Symbol]	大石	中				7.00	12	60					
12.10	1.90	[Symbol]	大石	中				8.00	12	60					
14.00	1.90	[Symbol]	大石	中				9.00	12	60					

217

ボーリング柱状図

調査名 西尾処理施設建設に伴う調査及び地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo. 4

シートNo.

ボーリング名	4	調査位置	茨城県柏市郡吉原町大字向山地内			北緯
発注機関	西尾処理施設建設委員会		調査期間	平成 7年 9月29日 - 7年 9月29日		東経
調査業者名	[Redacted] 主任技師		現場代理人	伏木 元	コシノアサ	伏木 元
ボーリング責任者	井戸口 元					
孔口標高	1P +7.82m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 50°東	地盤勾配
総掘進長	3.03m	度	180°下 0°	向	北 0° 180°南	水質勾配
試錐機	YBM-05		ハンマー	落下用具		
エンジン	NFD-9		ポンプ	SP-40		

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験			原位置試験		試料採取	管内試験	掘進月日	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃高/貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果				
1	5.02	1.80	1.80	粘土	暗灰緑色	弱	粘	粘	9/29	2.00	2	2	1	5			
2	5.02	1.00	2.80	粘り出し	暗緑色	弱	粘	粘		2.15	2	2	2	6			
3										2.35	32	22	2	60			
4										3.15	7	7	7	60			
5				風化片岩	暗緑色	弱	粘	粘		3.27	60	7	7	60			
6										4.10	7	7	7	60			
7										4.17	60	7	7	60			
8	0.21	5.23	8.03							5.00	60	7	7	60			
										5.07	60	5	5	60			
										6.00	60	5	5	60			
										6.65	60	8	8	60			
										7.00	60	7	7	60			
										7.65	60	7	7	60			
										8.00	60	7	7	60			
										8.03	60	7	7	60			

ボーリング柱状図

調査名 ごみ処理施設建設に伴う調査及び地質調査業務委託

ボーリングNo. 5

事業・工区名

ボーリング名	5	調査位置	愛知県稲沢市吉良町大字向山地内			シートNo.	
発注機関	西尾持豆広尾園地会			調査期間	平成 7年 9月 29日 ~ 7年 10月 2日	北 緯	
調査業者名	[Redacted]			主任技師	現 場 代 理 人	伏 木 元	コ 橋 定 夫
孔口標高	TP 18.19m	角	180° 上	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°
総掘進長	11.00m	度	90°	向		使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン NFD-9
						ハンマー 落下用具	コーンフーリ-法 ポンプ SP-40

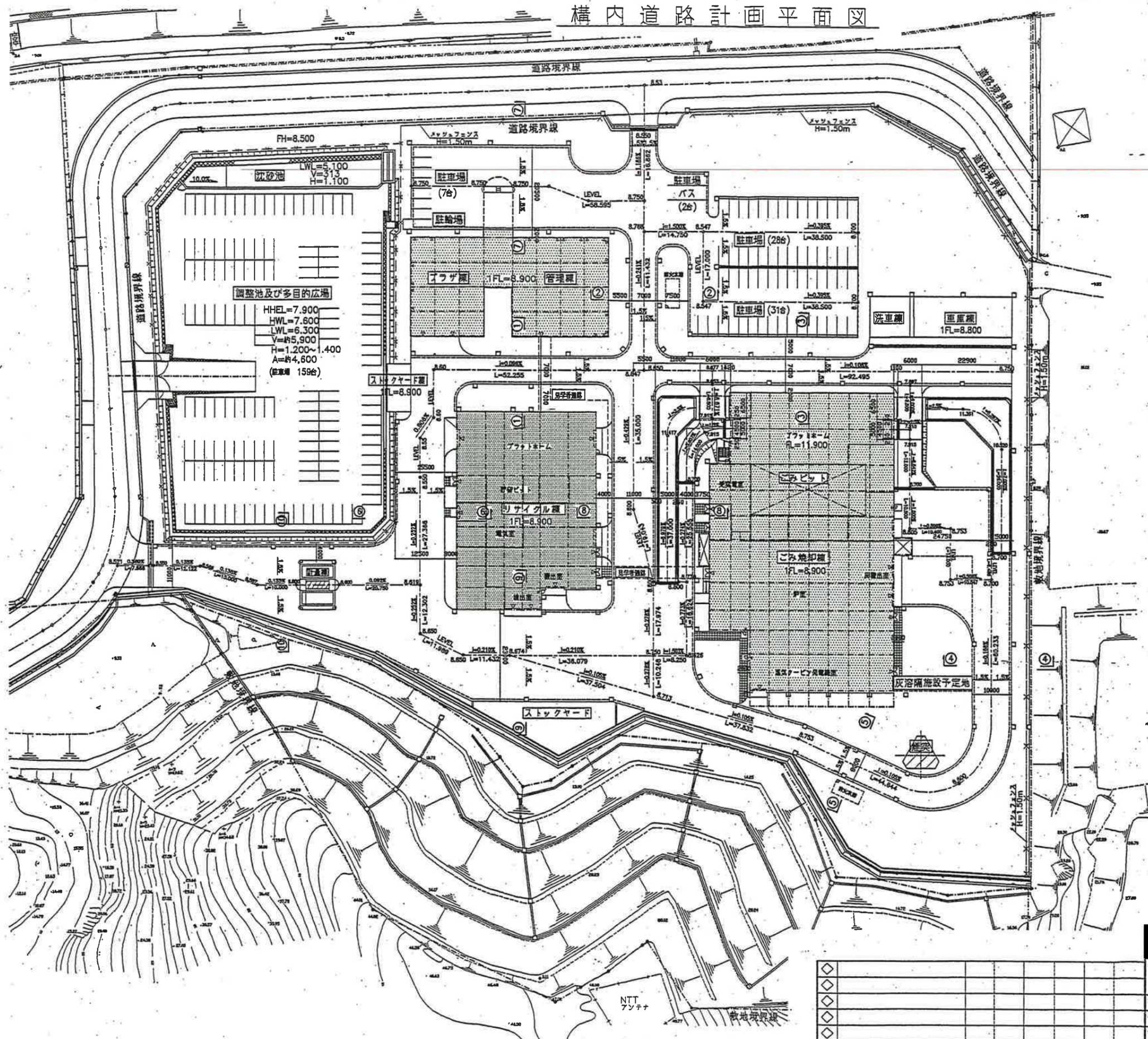
標尺 (m)	層高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	標準貫入試験			原位置試験	試料採取	室内試験	掘 進 月 日						
								深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)					深 度 (m)	試 験 名 および結果	深 度 (m)	試 料 番 号	採 取 方 法	
1	7.25	0.90	0.90	硬土	暗褐色	密	細砂りけ土。0.30mまではφ=5-10mmの結晶土。	10/2	1.15	10	32	18	60	78						
2				風化片麻岩	褐色	密	風化が著しく砂状を呈すが一部細砂となる。粘土化は少ない。	1.70	7.38	40	20	60	12	150						
3				砂				2.22	2.00	60	3	60	3							
4	4.45	2.80	3.70	砂				3.03	4.00	70	2	60	0							
5				砂				4.00	5.00	70	1	60	0							
6				砂				6.00	6.00	70	1	60	0							
7				砂			砂状ないし粗粒状コアが互層状に採取される。砂はコアとなる部分も片層に割って割れやすい。粘土化は少ない。	7.00	7.00	70	1	60	0							
8				砂			9.00m以深は粗粒コアとなる部分が多くなり20cm程度のコアも採取される。	8.00	8.00	70	1	60	0							
9				砂				9.00	9.00	70	1	60	0							
10				砂				10.00	10.00	70	1	60	0							
11	2.21	7.30	11.00	砂				11.00	11.00	70	1	60	0							

ボーリング名	6	調査位置	茨城県稲敷郡吾民町大字向山		北緯
発注機関	西尾稲敷地区組合		調査期間	平成7年10月5日～7年10月6日	東経
調査業者名	[Redacted] 主任技師		現場代理人	伏本 宏	ボーリング責任者
孔口標高	TP 18.35m	角 180°	方 北 0°	地盤勾配 水平0°	試錐機 YBM-05
総掘進長	15.00m	度 上下0°	向 西 180°	東 0°	ハンマー落し具
				エンジン NFD-9	ポンプ SP-40

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対密度	相対稠度	記 事	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日		
								深 度 (m)	打撃回数						
1			粘土	暗灰	中		凝結しにくい砂質土。0.70mまで凝結し砂。0.70～1.00m間はφ=5～20mmの砂主体で玉石も混入している。3.00m付近には鉄、コンクリート、レンガ片等を混入する。φ=10～40mmの砂主体。	1.15	12	14	40				
2			粘土	暗灰	中		砂質土。φ=5～30mmの砂主体。含水多くルーズである。	1.45	7	7	21				
3			シルト	灰	軟		腐植物を多く混入する。	2.15	7	7	21				
4	4.55	3.20	3.35	粘土	中		φ=2～5mmの砂を少量混入する。含水多くルーズである。腐植物の混入少ない。	2.35	6	6	18				
5	3.45	1.10	4.95	シルト	軟		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	3.15	6	6	18				
6	2.95	0.50	5.40	シルト	軟		腐植物を多く混入する。	3.45	4	2	8				
7				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	4.15	4	2	8				
8	6.35	2.45	7.95	砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	4.35	1	2	3				
9				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	5.15	1	2	3				
10				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	5.35	4	6	16				
11				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	6.15	4	6	16				
12				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	6.35	5	4	14				
13				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	7.15	5	4	14				
14				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	7.45	5	5	17				
15				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	8.15	5	5	17				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	8.35	13	9	32				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	9.15	13	9	32				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	9.45	6	3	16				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	10.00	6	3	16				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	11.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	11.15	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	12.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	12.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	13.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	13.15	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	14.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	14.00	1	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	15.00	2	1	3				
				砂	中		φ=2～5mmの砂を多く混入する。最大粒径はφ=40mm程度。含水多い。腐植物の混入は少ない。	15.00	2	1	3				



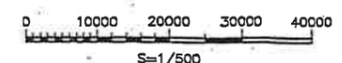
構内道路計画平面図



調整池及び多目的広場
 HHEL=7.900
 HWL=7.600
 LWL=6.300
 V=約5,900
 H=1.200~1.400
 A=約4,600
 (貯水量 159t)

凡例

記号	名称	備考
[Hatched Box]	工場棟	
[Dotted Box]	構内道路	
[Horizontal Lines]	歩道	
[Vertical Lines]	L字街路工	
[Diagonal Lines]	造石工	
[X-X]	メッシュフェンス工	H=1.50m
[Circle]	敷地境界線	

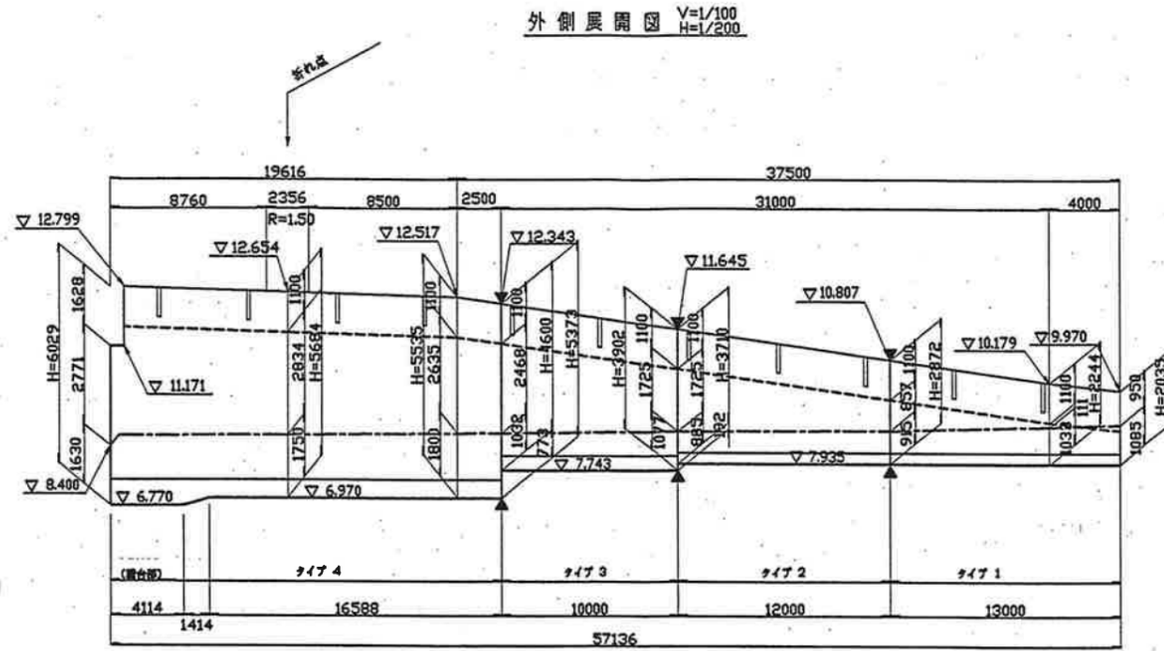


改正	記号	内容	作成日付	発表日付	承認日付	作成

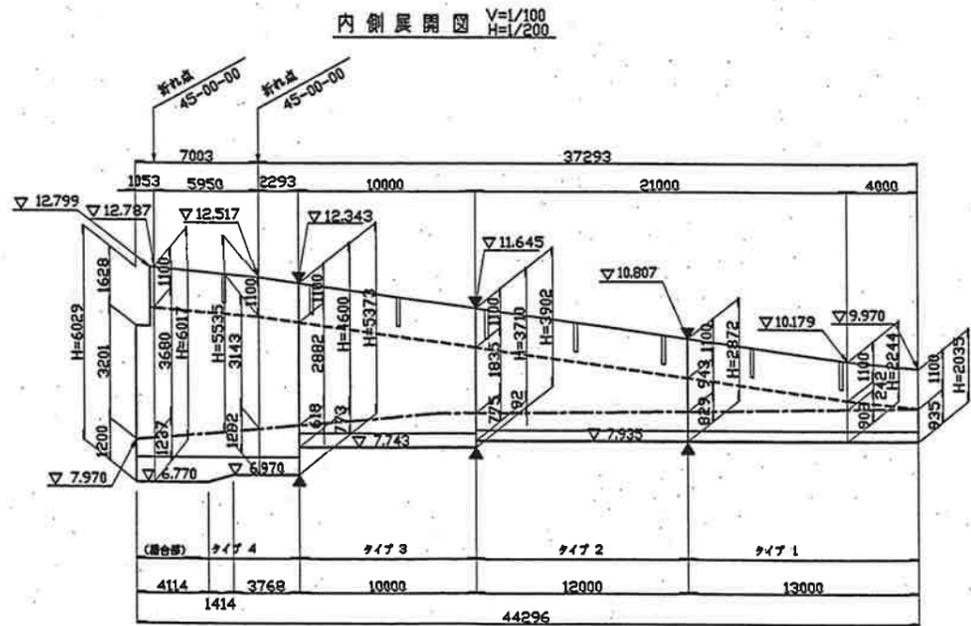
環設(土建) 承認 発表 訂正	西尾醤油クリーンセンター (ごみ焼却施設・リサイクル施設) 移転新築工事 構内道路計画平面図
--------------------------	--

合計 出図目的 提出用 設計用 承認用 確定用 工事用 完成用	出図日
--	-----

ランプウェイ進入路擁壁構造図

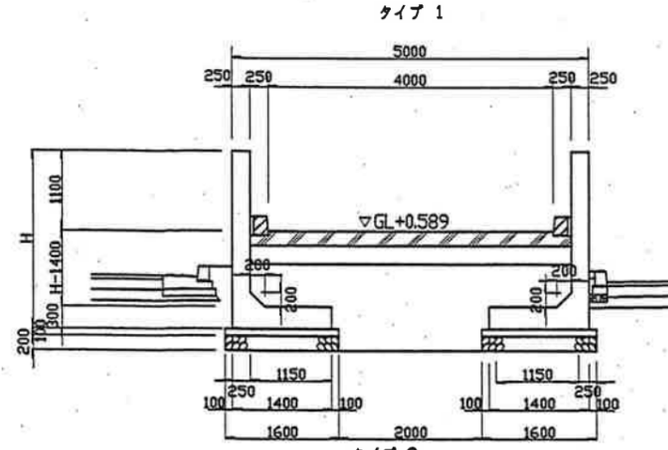


外側立面図 V=1/100
H=1/200

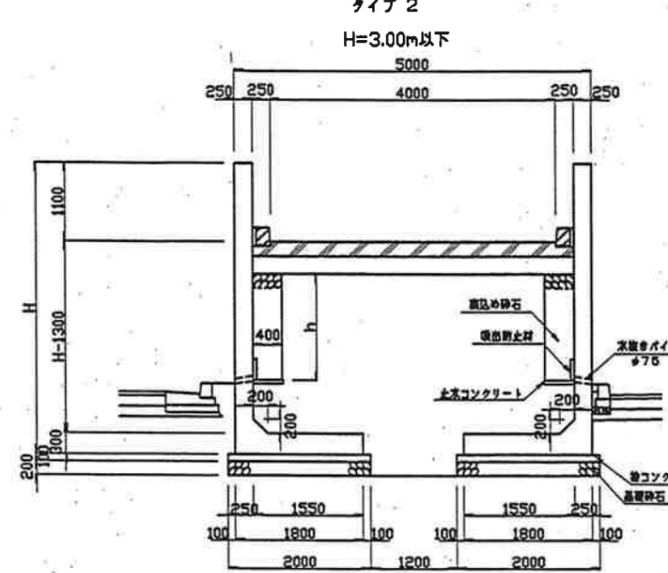


内側立面図 V=1/100
H=1/200

▽ 全高は、マスサイト+10mm位を、示す。



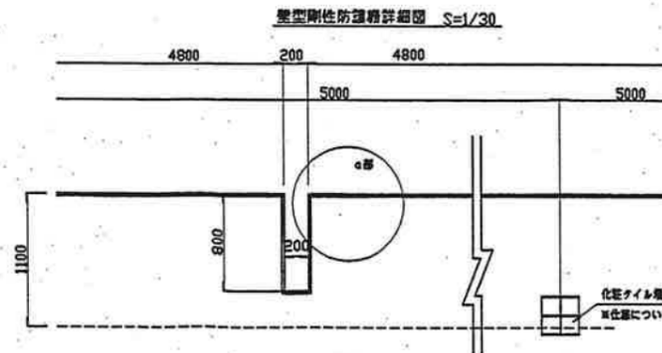
タイプ 1



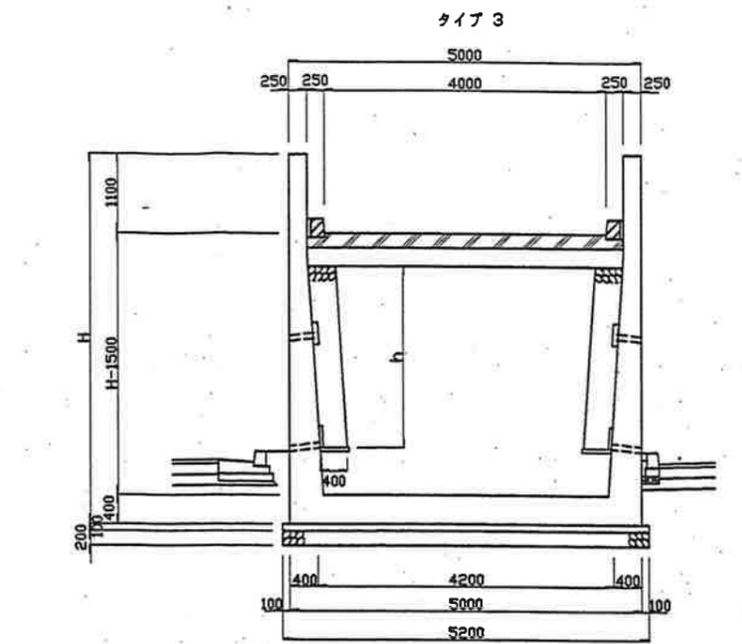
タイプ 2

H=3.00m以下

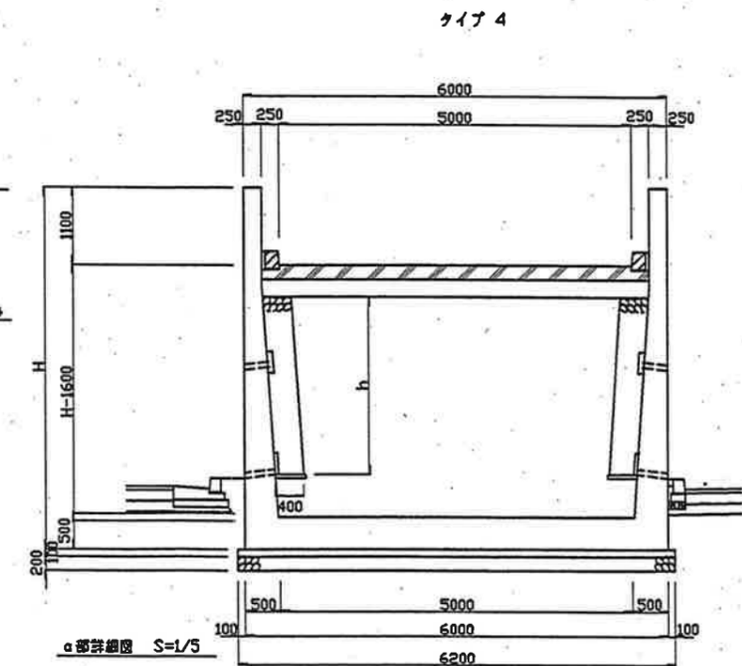
- ※注意
1. 壁コンクリートは、180-8-40を使用すること。
 2. 土間コンクリートは、210-12-25を使用すること。
 3. 高層、埋込め砕石は、0-40を使用すること。
 4. 埋込め砕石の水抜きパイプを3.0mに1ヶ所設けること。
 5. 埋込め砕石の吐出防止に吐出防止材を設置すること。



壁型耐性防護壁詳細図 S=1/30



タイプ 3



タイプ 4

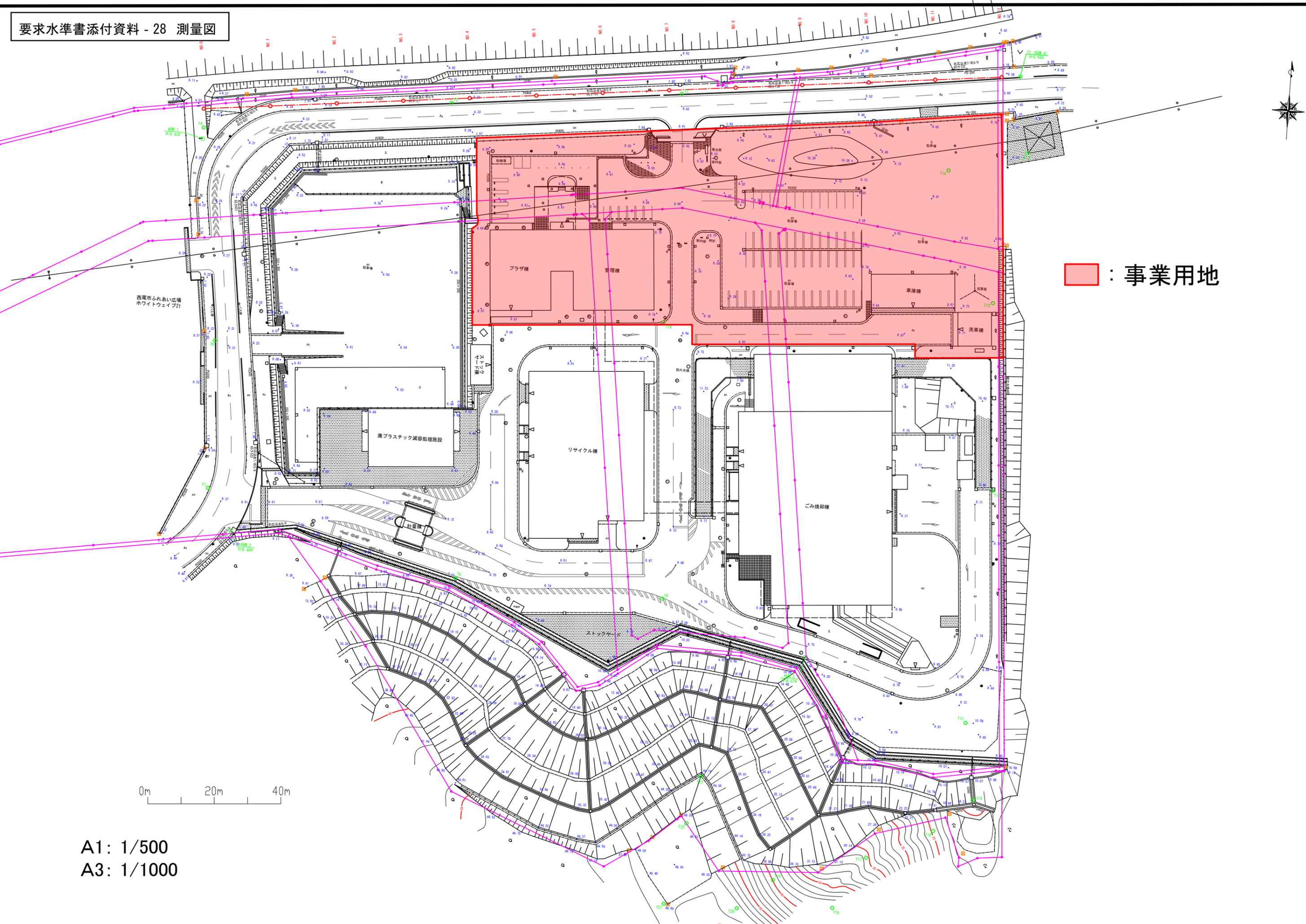
a部詳細図 S=1/5

擁壁の施工に際しては、基礎地盤の設計許容支持力確認を
平板載荷試験等により行う事。

※出入隅部は、取付仕上げとする。

部 署	環設(土建)	タイトル	西尾播磨クリーンセンター (ごみ焼却施設・リサイクル施設) 移転新築工事
承認		確認	
修正		修正	
改定		改定	
図 尺	縮尺	図 尺	縮尺
図 尺	縮尺	図 尺	縮尺

合計	図 尺
出 発 日	
出 発 用	
検 査 用	
承認 用	
確認 用	
工事 用	
現 成 図	
出 発 日	



■ : 事業用地

0m 20m 40m

A1: 1/500
A3: 1/1000

洪水調整池概略検討書

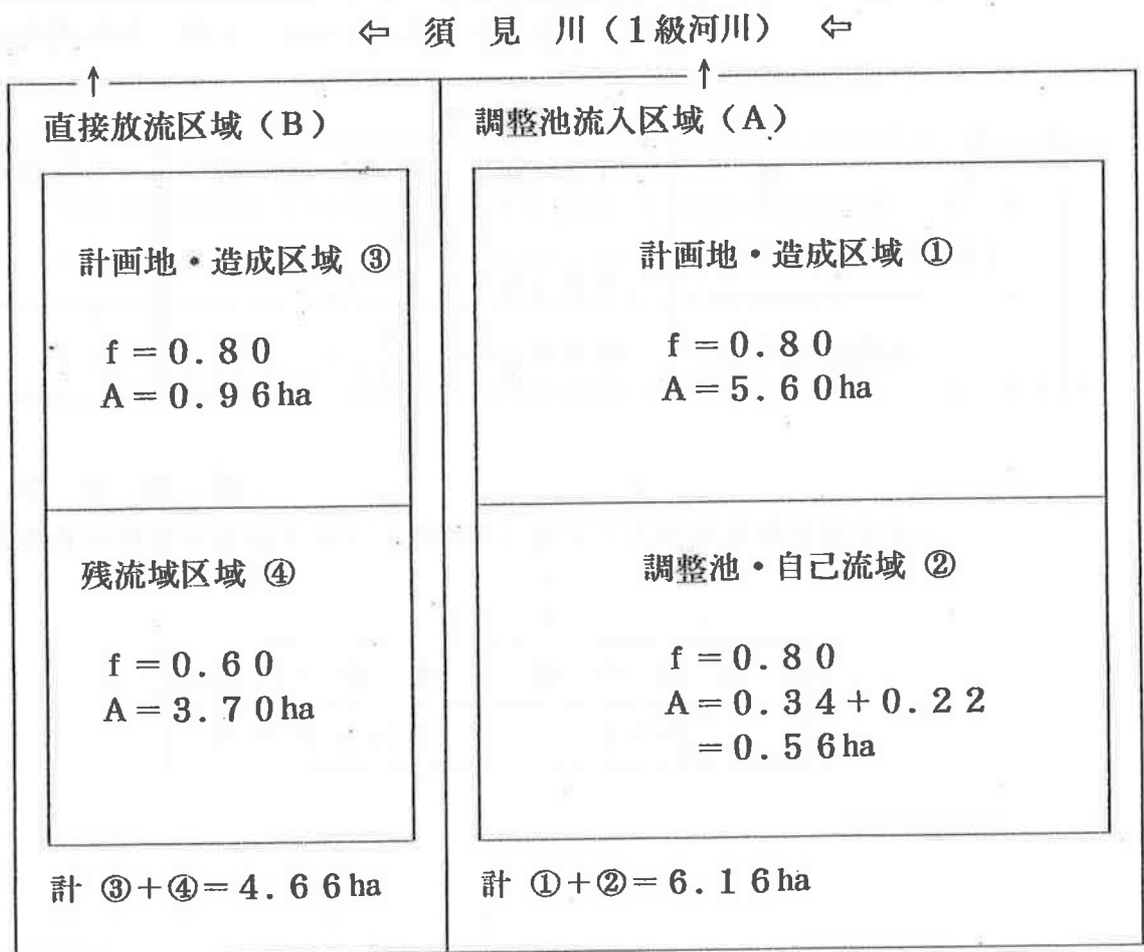
平成 9年 8月

計画概要

該当計画地に流入する雨水は、計画地での開発部分と、上流となる区域外からの未開発部分により構成されている。

検討中

概念図



全流域面積 $A = ① + ② + ③ + ④ = 10.82 \text{ ha}$

1. 基本事項

調整池計画における基準は、「愛知県砂防設計基準」（以下砂防基準と呼ぶ）によるものとし、基本事項は、次の通りである。

1-1 比流量 ($\text{m}^3/\text{sec} / \text{km}^2$)

当該計画地は、須美川と矢位川の合流地下の上流部に位置し、比流量は、河川占用審査マニュアル計画暫定の最小比流量 ($6.9 \text{m}^3/\text{sec} / \text{km}^2$) を採用する。

表 1-1

河川名	比流量 ($\text{m}^3/\text{sec} / \text{km}^2$)
一級須美川	6.9

1-2 降雨強度

調整池の洪水調整容量を算定するために用いる雨量強度は、単位時間内の30年確率雨量強度とし、「林地基準」の河川式を使用する。又、直接放流の集排水施設計画に用いる雨量強度は、10年確率雨量強度とし、久野・石黒式を使用する。降雨強度式は、表1-2に示す通りである。

表 1-2

確率年	降雨強度 (mm/hr)	備考
30	$r_{30} = \frac{4441}{t^{4/5} + 33.43}$	河川式 (岡崎地区)
10	$r_{10} = \frac{9.25}{\sqrt{t+1.5}} \times 60$	久野・石黒式

1-3 単位時間

降雨強度の算定に使用する単位時間は、表1-3に示す通りとする。

表 1-3

流域面積	単位時間
50ha以下	10分

1-4 計画降雨及び対象流量

調整池の計画降雨及び直接放流の対象流量は、表1-4に示す通りである。

表1-4

項 目	降 雨 及 び 流 量
洪水調整容量の計画降雨	30年確率
直接放流の計画降雨	10年確率

1-5 堆 砂 量

調整池流入区域は、完成後は施設地（道路、造成森林）となる。

又、直接放流流域については、計画区域の法面と区域外の法面、及び残地となる。（ただし法面は、今回の計画では未造成）よって、流出土砂量は、表1-5に示す堆砂量を見込むものとする。

尚、工事中の堆砂量は、 $200\text{ m}^3/\text{ha}$ とし、工事後は浚渫を行うため、1年間の堆砂量を確保する。

表1-5

地 表 状 況	流 出 土 砂 量 ($\text{m}^3/\text{ha}/\text{年}$)	年 数
施 設 地	5 0	1
残 地	1 . 0	1

2. 洪水調節容量

2-1 流域面積及び流域流出係数

流出係数値は、流域の地質将来における流域の土地利用状況等を考慮し、決定する。又、「砂防基準」及び「砂防調節池等技術基準（案）」より標準的な値としては、下記の表2-1、表2-2に示す通りである。

表2-1

区 分	係 数
密集市街地、裸地	0.9
一般市街地	0.8
畑・原野	0.6
水 田	0.7
山 地	0.7

表2-2

流 域 の 状 況	流 出 係 数
急 峻 な 山 地	0.75 ~ 0.90
三 紀 層 山 岳	0.70 ~ 0.80
起伏のある土地及び樹林	0.50 ~ 0.75
平 坦 な 耕 地	0.45 ~ 0.60
山 地 河 川	0.75 ~ 0.85
平 地 小 河 川	0.45 ~ 0.75

上記の標準値を参照し、流出係数においては、残地区域 $f = 0.6$ 、造成区域 $f = 0.8$ とする。

尚、調整池を開発後の流出係数及び流域面積は、表2-3、直接放流は表2-4に示す通りである。

表2-3

調整池流域面積 A (ha)			流 出 係 数 (f)
造成区域 $f = 0.8$	残地区域 $f = 0.6$	合 計	
6.16	0.00	6.16	0.800

表2-4

直接放流流域面積 A (ha)			平均流出係数 (f)
造成区域 $f = 0.8$	残地区域 $f = 0.6$	合 計	
0.96	3.70	4.66	0.641

2-2 許容放流量

開発により下流河川への影響を避けるため、調整池からの放流量は、下記に示す通りである。

表2-5

流域名称	流域面積 A (ha)	比流量 B (m ³ /sec / km ²)	許容放流量 A x B ÷ 100 = C (m ³ /sec)
調整池	6.16	6.90	0.425

2-3 堆砂量

1) 調整池

表2-6

	土砂流出量			
	集水面積 (ha)	流出土砂量 ha当り (m ³ /年)	期間 (年)	土砂量 (m ³)
工事中	6.16	200	1	1,232
工事後	6.16	50	1	308

※ 工事中は、仮設沈砂池を造成地内に設けることとする。

2) 直接放流

表2-7

	土砂流出量								計 (m ³)
	施設地				残地				
	集水面積 (ha)	流出土砂量 ha当り (m ³ /年)	期間 (年)	土砂量 (m ³)	集水面積 (ha)	流出土砂量 ha当り (m ³ /年)	期間 (年)	土砂量 (m ³)	
工事中	0.96	200	1	192	3.70	1	1	4	196
工事後	0.96	50	1	48	3.70	1	1	4	52

調整池概略検討

当計画地の調整池計画。概算容量計算（簡便法）は、下記条件に基づき計算を、行う事とする。

1) 設計条件

雨水強度等の条件（別紙条件による）
 流出係数（現況地：0.6 開発地：0.80）
 流域面積（別紙条件による）
 河川比流量（別紙条件による 0.069 m³/s/ha）

2) 基準調整容量 $V_1 = 600$ m³/ha の場合

$V = 600 \times A$ A : 開発地流域面積

3) 1/n = 10年確率降雨に対する調整容量

$$I_{10} = \frac{9.25}{t + 1.5} \times 60 \quad (\text{久野・石黒式より})$$

4) 1/n = 30年確率降雨に対する調整容量

$$I_{30} = \frac{4441}{t^{4/5} + 33.43} \quad (\text{河川式：岡崎地区})$$

5) 概略検討結果

	直接放流区域	調整池流入区域	備考
流域面積（計画地） （現況）	0.96 ha 3.70 ha	6.16 ha 0	設計条件
流出係数（C）	0.64	0.80	
許容放流量	0.321 t/s	0.425 t/s	
沈砂池（層）	52 m ³	308 m ³	推砂基準 50ml/ha + 1.0ml/ha
$V' = 600 \cdot A$ の場合	576 m ³	3639 m ³	（河川対応？）
1/n = 10年の場合	1610 m ³	3440 m ³	（簡便法：計5050t）
1/n = 30年の場合	2400 m ³	4670 m ³	（簡便法：計7070t）

調整池容量の設定（仮定容量）

1) 旧調整池計画（事前協議時）

$$V_1 = 5514.0 \text{ m}^3$$

2) 直接放流区域. 調整容量を $1/n = 10$ 年とし、調整池流入区域の調整池容量を $1/n = 30$ 年として設定を行った場合

$$V_2 = 1610 + 4670 = 6280 \text{ m}^3$$

3) 両区域を $1/n = 30$ 年、調整池容量の設定を行った場合

$$V_3 = 2400 + 4670 = 7070 \text{ m}^3$$

注) 但し、流沫の許容放流量は、調整池経由 及び 直接放流区域共に、逆計算より概略の検討を行う事とする。

概略計算結果

目標調整量	① $V = 5514 \text{ t}$	② $V = 6280 \text{ t}$	③ $V = 7070 \text{ t}$	備考
計算上調整量	5480	6241	7060	逆計算値
最大許容放流量	0.746 m ³ /s	0.746 m ³ /s	0.746 m ³ /s	A 河川比流量
調整池放流量	0.335 m ³ /s	0.270 m ³ /s	0.215 m ³ /s	B 河川比流量
直接許容放流量	0.441 m ³ /s	0.476 m ³ /s	0.531 m ³ /s	A - B
上記対象降雨量	49.61 mm/hr	57.46 mm/hr	64.10 mm/hr	1/n=10年降雨
降雨継続時間	93.8 分	66.6 分	51.3 分	1/n=10年降雨
降雨継続時間	—	—	87.7 分	1/n=30年降雨

当計画に於ける調整池容量に関するまとめ

前項 検討結果より、計画調整池容量は、基本的に下記の容量を 設定（仮定）とし、計画のまとめを行う。

1) 事前協議時の設定容量

$$V = 5514 = \text{約 } 5600 \text{ m}^3$$

2) 河川比流量に対する $1/n=30$ 年降雨に基づく調整容量

$$V = 2400 + 4670 = \text{約 } 7070 \text{ m}^3$$

従って、調整池容量 $V=7070 \text{ m}^3$ を満足し、且つ 仕様書に基づき計画地内調整池 $V=5600 \text{ m}^3$ の調整池を設置した場合、不足分を直接放流区域（還元地内）に 別途 調整池（貯留施設含む）を設置する事となる。

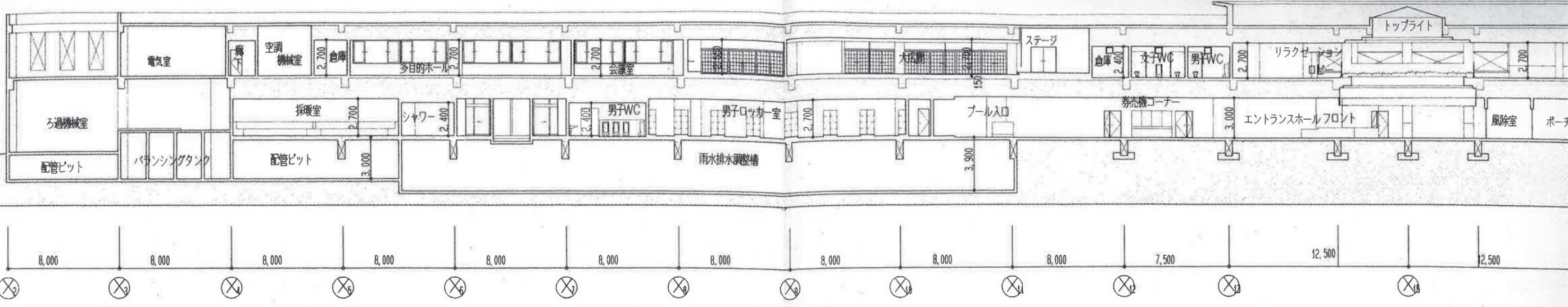
別途調整池容量(V_o)

$$V_o = 7070 - (5600 \sim 6280) = \text{約 } 1470 \sim 800 \text{ m}^3$$

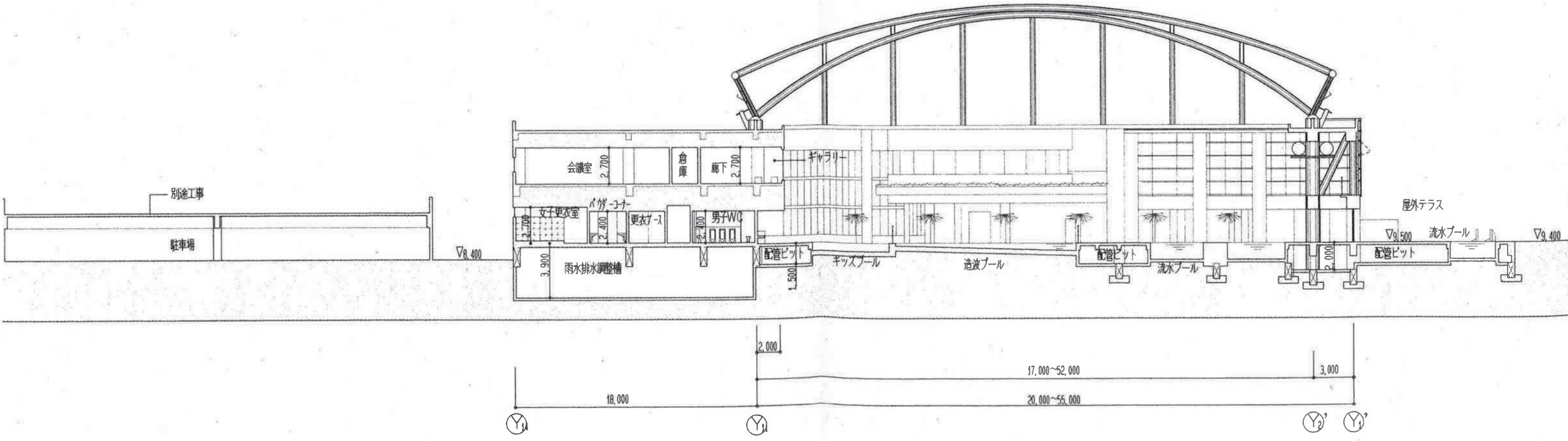
（別途計算必要）

※ 還元地内に 新たに設置される貯留槽 又は、調整池

但し、県土木 及び 市. 事前協議に対応するものとして、当計画の調整池は、前項（2）の 調整池流入区域 $1/n=30$ 年 直接放流区域 $1/n=10$ 年対応の $V=6280 \text{ m}^3$ として計画、検討を行う。



A-A 断面図



B-B 断面図

要求水準書添付資料-31 敷地内の誘導及び案内業務の概要と所掌

【①計量棟での誘導】

業務内容：計量後に左折する（リサイクル棟へ入るなど）か直進する（本件施設・剪定枝ヤード等に向かう）かを誘導する。

所掌：西尾市

【②分岐点での誘導】

業務内容：本件施設に向かう車両と剪定枝ヤードに向かう車両、混載車両に対して誘導する。

所掌：運営事業者

【③剪定枝ヤードでの受付】

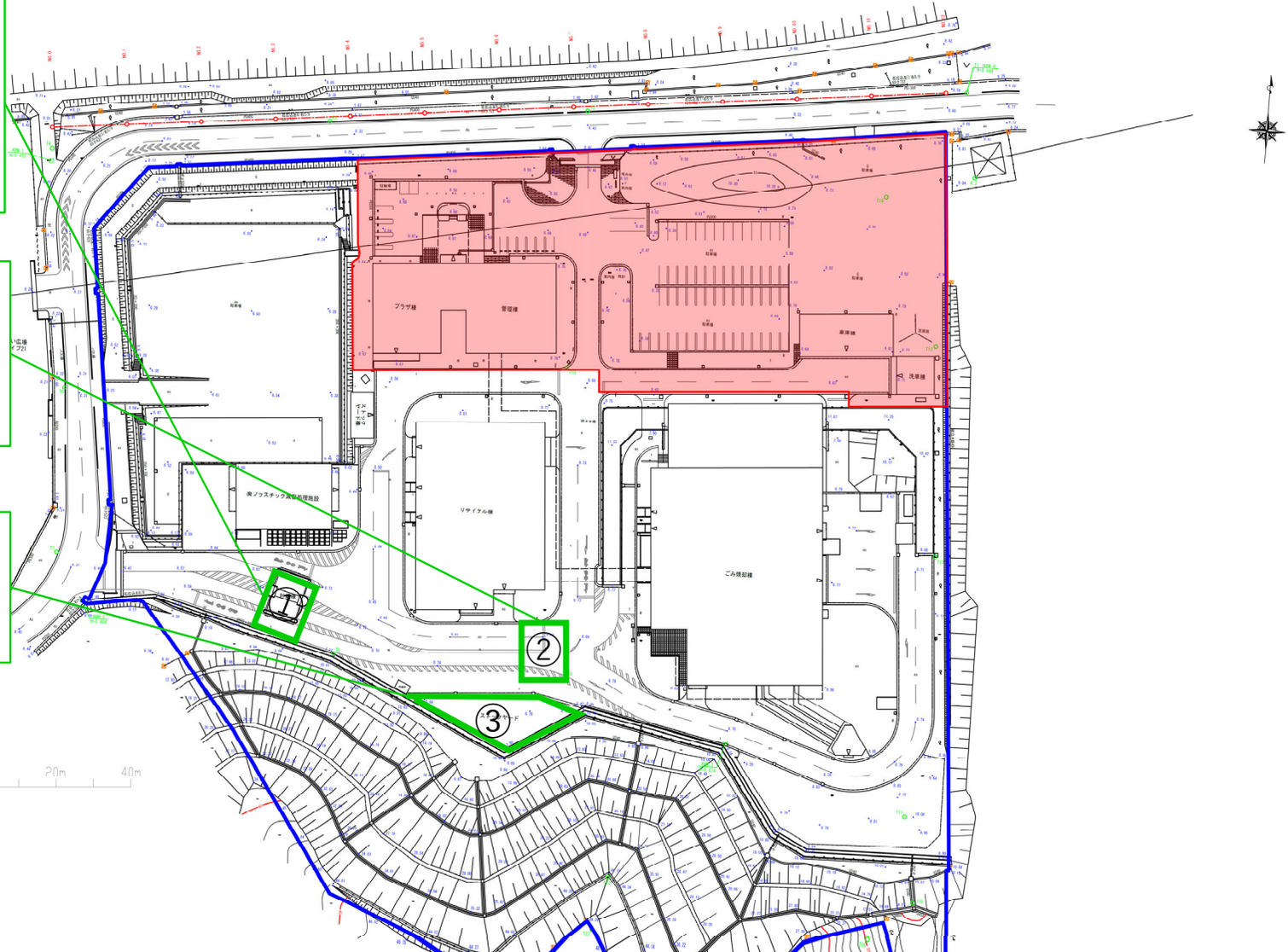
業務内容：剪定枝を持ち込んだ車両の受付などを実施する。

所掌：西尾市

【凡例】

-  事業実施区域
-  敷地境界線

0m 20m 40m





1.
さあ、ここからごみの搬入が始まります。
矢印に従って計量棟手前の黄線まで進んでください。



2.
信号が青色に変わったらゆっくりと計量機の上に乗ってください。
ごみの排出場所確認のために、**住所のわかるもの**(運転免許証等)の提示をお願いしています。



3.
情報を記録したカードをお渡しします。
このカードは、帰りに係員に渡してください。
紛失しないようお願いいたします。



4.
燃えるごみ・可燃不燃の混載ごみの場合:直進の矢印に従い2番レーンへ進んでください。
燃えないごみのみの場合:左折して3番レーンへ進んでください。(22へ)



5.
向かって左から
1番レーン:パッカー車
2番レーン:一般車
です。



6.
ここで、一旦停止し前方の信号が青色になったら左右に注意して前方左のスロープを登ってください。
(剪定枝・竹・木くずについては、係員の指示に従ってください。)



7.
信号は、一般車用とパッカー車用の2基あります。



8.
黄色の矢印に沿ってスロープを登ります。



9.
スロープを登りきると、焼却棟の入口自動扉があります。
扉手前の停止位置まで進むと扉が開きます。



10.
左よりに停止線まで進んでください。
係員の指示に従ってごみを投入してください。



11.
細かい可燃物は袋を開けて、6番と書かれたダンピングボックスへ
きれいなダンボールは、リサイクルしますので、5番扉の手前の箱へ入れてください。



12.
粗大可燃物は、粗大切断機で細かくします。
車をバックでつけて投入してください。混雑しますので不燃物はあらかじめ分別して積み込んでください。



13.
これが可燃粗大切断機です。
投入の際、手前に輪止があるので注意してください。



14.
新聞、雑誌等はリサイクルします。
出口自動扉の横にある網かごに整頓して入れてください。



15.
燃えるごみの搬入が終わったら、出口扉手前の停止位置まで進んでください。



16.
扉が開いたら、前進してスロープを降りてください。



17.
出口扉を出るとスロープは右へ曲がっています。



18.
道なりに直進してください。
スロープの降りた辺りは右側から合流しますのでご注意ください。
前方に見えるのは煙突です。



19.
煙突を通りすぎると前方に計量棟が見えてきます。
右方向から燃えないごみの搬入を終えた車が合流しますので注意してください。



20.
引き続き燃えないごみを搬入する方は、計量前黄色の矢印を右折して3番へ進んでください。**全てのごみを搬入し終わった方は、まっすぐ計量棟へ(34へ)**



21.
引き続き燃えないゴミを搬入する方は3番へ右折。その際、対向車に注意してください。



22.
向かって右手に見えるのが、リサイクル棟(燃えないごみ)です。自転車を搬入する方は、入口手前に並べてください。



23.
ほかの不燃物はリサイクル棟内ですので白線まで直進してください。



24.
入口自動扉の左側に信号があります。青色になったら、黄色の矢印に沿って扉手前の停止位置まで進んでください。



25.
入口扉が開いたらプラットフォーム内へ進んでください。



26.
係員の指示に従って搬入してください。
家電製品は、入ってすぐ右手へ
コード・乾電池は左手へ



27.
鉄くず、スキー板、アルミ製品、ステンレス、銅製品、飲料・調味料用ガラスびんは左手奥に分別して搬入してください。



28.
空き缶は右手奥の不燃物投入ホッパーへ投入してください。



29.
残りの不燃物は、ダンピングボックスへ投入してください。



30.
ペットボトル・トレーは、出口手前の右側に搬入してください。



31.
燃えないごみの搬入を終えたら出口自動扉手前の停止線まで進んでください。
扉を出たら、右折して進んでください。



32.
交差点があります。まっすぐ進んでください。



33.
停止線まで進んでください。左右を確認して右折してください。
燃えるごみを捨てる方は右折後Uターンして2番レーンに並んでください(6へ)



34.
全てのゴミを降し終わった方は、計量棟手前の停止線まで進みます。



35.
信号が青色になったら、ゆっくりと計量機に載ってください。



36.
ここで、カードを係員に渡してください。
係員より、料金をお知らせしますので料金の精算をお願いします。
これで全て終わりです。
お気をつけてお帰りください。

剪定枝等の持込方法

西尾市クリーンセンターでは、剪定枝等を一時置場に降ろしていただき、リサイクルを行っています。

降ろす順番は

① 燃えるごみ ② 剪定枝、竹及び木くず ③ 燃えないごみ、の順です。

剪定枝等に他のごみが混ざっているとリサイクルできません。

※剪定枝等を持ち込む際は、できるだけ混載を避け、搬入物毎に分別して載せてください。



または



なるべく上の図のように載せてください。

混載になってしまう場合はこのように載せてください。

剪定枝、竹及び木くずを持ち込む際は、スムーズな荷降ろし、適正処理のため、それぞれの搬入物毎のみで荷降ろしができるよう事前に分別をお願いします。

ご理解とご協力をお願いします。

西尾市クリーンセンター

電話 : 0563-34-8112

剪定枝の搬入方法について

1. 荷降ろしは搬入者自身で行って頂きますのでご理解下さい。
2. 積み荷の量は、搬入者自身で素早く降ろせる量でお願いします。
3. 剪定枝、竹及び木くずは荷下ろししやすいように搬入してください。
4. 木くず（家具等）は、なるべく解体した状態で搬入してください。
5. 刈草等の混入、混載はしないように搬入してください。
6. 受入れすることのできる剪定枝等のサイズは、太さ10cm、長さ2mまで。
7. 雨天の場合でも受入れは屋外となりますので、雨対策（カッパ、濡れても良い格好など）をして搬入してください。
8. 係員の指示に従ってください。
9. 場内は安全運転をお願いします。

※注意、・刈草は従来通り焼却処分致します。
・空き缶、空き瓶等、不燃物が混入している場合は、受け取り出来ません。

不適物

剪定枝等リサイクルの特性上、次の樹木はリサイクル出来ないため、従来通り焼却処分します。他の剪定枝等と分けて搬入してください。【樹木の根も混載不可】

キョウチクトウ 【有毒植物】

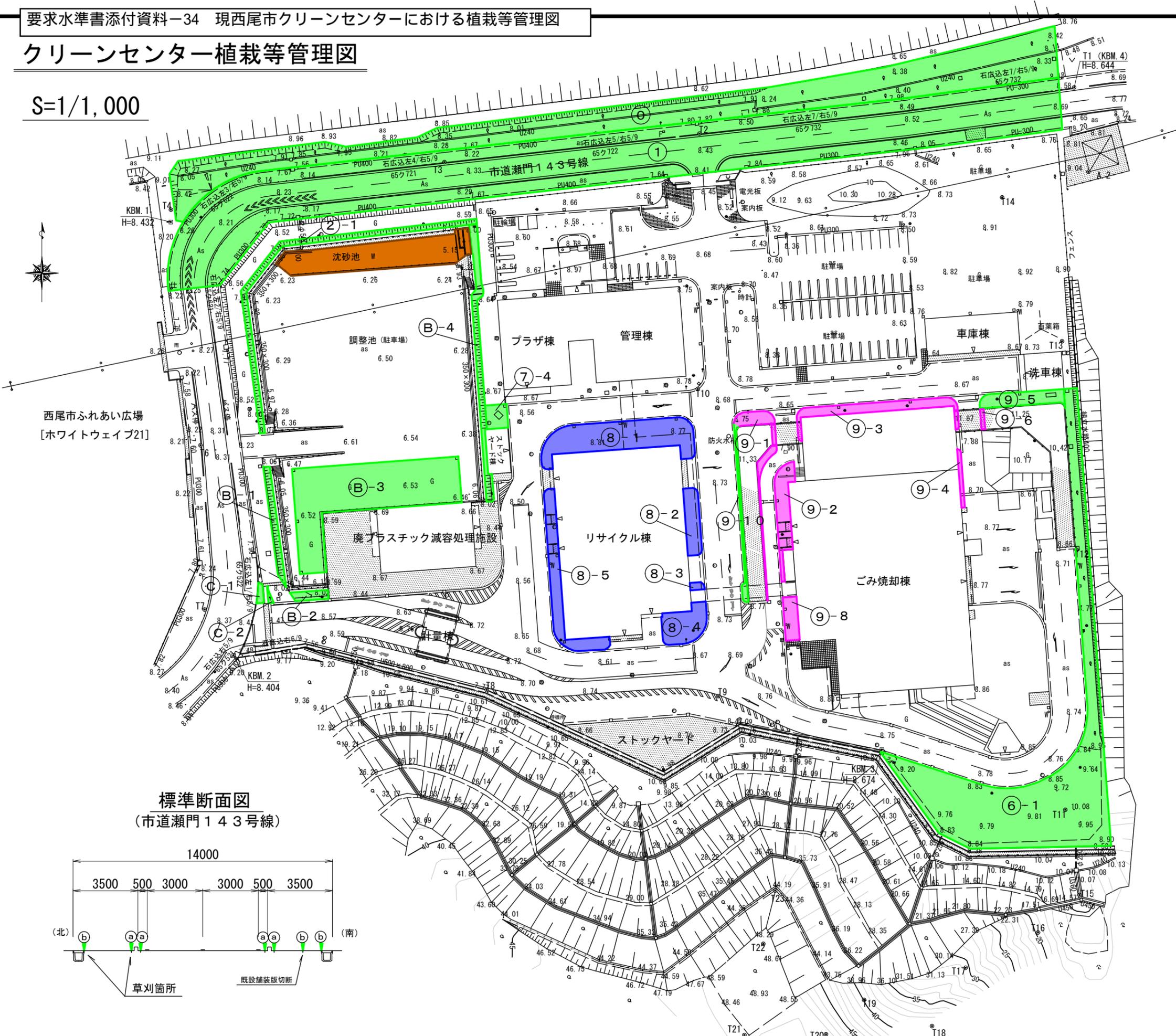


シュロの木・ヤシ 【繊維質】



クリーンセンター植栽等管理図

S=1/1,000



植栽等面積集計表 (単位: m²)

番号	面積	備考
外周エリ	4,649	
焼却棟エリ	360	
リサイクル棟エリ	652	
沈砂池	368	
合計	6,029	

図面名称	植栽等管理図
路線等の名称	西尾市クリーンセンター
縮尺	1/1,000 【A3版横】
自治体名	西尾市(環境部 環境業務課)
図面番号	全 1 葉之内 1