

- (9) 共用施設の利用
 - ・ 駐車場、建物内の便所、食堂、エレベーター等の一般共用施設は利用することができる。
- (10) 持込資機材の残置
 - ・ 業務が複数日にわたる場合、又は担当者の承諾を得た場合、実施期間中は持込資機材を構内に残置することができる。なお、残置する持込資機材の管理は受注者の責任において行うこと。
- (11) 養生
 - ・ 構内駐車車両、実験棟、工作物、試験体、試験装置、各種資機材等は、汚染又は損傷しないよう適切な養生を行うこと。
 - ・ 万一、汚染及び損傷等した場合は、直ちに担当者に連絡するとともに、指示する期日までに報告書を提出すること。また、受注者の負担により原状回復を図ること。
- (12) 後片付け
 - ・ 当日の作業終了時には、当該作業部分の後片付け及び清掃を行うこと。
- (13) その他
 - ・ 本仕様書及び図面に記載されていない事項でも、業務内容に直接関係のある箇所でも当然技術的に必要のある箇所は、この契約の範囲内で業務を行わなければならない。

5. 業務内容

(1) 業務範囲

本業務の範囲は以下のとおりとする。なお、履行範囲については図-1～図-17、履行数量及び履行回数については別表-1、別表-2及び表-1～表-7、によるものとする。

国土技術政策総合研究所（立原庁舎）・・・(別表-1、表-1～2)

- ・ 高木せん定（基本せん定） 一式
- ・ 低木苜込 一式
- ・ 抜根除草 一式
- ・ 下草刈り 一式
- ・ 集草・積込み 一式
- ・ 路面清掃 一式
- ・ 応急処理 一式
- ・ 枝葉等処分 一式
- ・ 交通誘導警備員 一式

国立研究開発法人建築研究所・・・(別表-2、表-3～7)

- ・ 高木せん定（基本せん定） 一式
- ・ 低木苜込 一式
- ・ ツバキせん定・消毒 一式
- ・ 記念樹木養生 一式
- ・ 立木処理（伐採） 一式
- ・ 枯木処理（伐採） 一式
- ・ 下草刈り 一式
- ・ 病虫害防除 一式
- ・ 集草・積込み 一式
- ・ 路面清掃 一式
- ・ 枝葉等処分 一式
- ・ 応急処理 一式
- ・ 交通誘導警備員 一式

(2) 業務仕様

1) 高木せん定（基本せん定）、低木刈込（軽せん定）

- ・ 樹木の植栽目的に応じて樹種による特性を考慮しながら樹形を整備するものとする。せん定は、美観・実用・生理の目的を考慮しながら行うものし、樹種に応じて適切な時期に基本せん定と軽せん定を行うものとする。
- ・ 高木のせん定にあたっては、事前調査を実施し、担当者と事前に協議しせん定する樹木を決定すること。
- ・ せん定方法については、樹種、植栽目的、せん定頻度、状態に応じて、野透かし・枝おろし・枝透かし（枝ぬき）・切返し・切詰め・枝つみ・小透かし・指割り等により行うものとする。
- ・ サクラ等のせん定を行った際は、切り口に薬剤を塗布すること。
- ・ 実施時期は、樹木に適した時期とし、担当者と協議すること。

2) 低木刈込

- ・ 樹木を一定の形に保ち、樹冠を刈り取り、縮小させる方法で、整形された樹木の表面枝葉を密にし、より美しさを強調したり、通風、採光をよくし、病害虫などに対する抵抗力を強めるために行うものとする。刈込みは、単木・寄植え・混植えなどの植栽形式や樹勢、樹種による萌芽力に応じて適切な時期に総刈り又は、木づくりを行うものとする。
- ・ 実施時期は低木の生長を確認し、担当者と協議すること。
- ・ 除草後、公道、区画内の構内道路、歩道はブロー等により簡易清掃を行うこと。

3) ツバキせん定・消毒

- ・ 図-3～17に示す区画のうち、区画17、23、28内にあるツバキを、履行期間内に1回せん定すると共に、樹木及び害虫に合った薬剤で消毒を1回行うこと。せん定材の集積を行い、構外搬出適切処分すること。
- ・ 実施時期は、樹木に適した時期とし、担当者と協議すること。

4) 記念樹木養生

- ・ 図-3～17に示す区画のうち、区画26の記念樹木（コウヤマキ H1.5m）の養生（水やり、肥料、せん定、消毒）を、7月から11月までの5箇月間実施すること。

5) 枯木処理（伐採）、立木処理（伐採）

- ・ 枯木・折枝・倒木等により、人的被害、建物・自動車等への損傷、敷地外への倒木の恐れがある樹木について、伐採を行うものとする。
- ・ 実施樹木は調査を行い、担当者と事前に協議し、伐採する樹木を決定すること。

6) 抜根除草

- ・ 植栽樹木の密度が高く、草刈りが不適当な場所や低木類を寄植えしてある場所などで、雑草を根から取り除く作業を行うものとする。
- ・ 抜根除草は、雑草による養分や水分の搾取を防止するとともに丈の高い雑草や蔓性雑草による日照の阻害を防止するために行うもので、雑草の育成が旺盛な時期に限定的に行うものとする。
- ・ 抜き取った雑草については、毎回指定箇所に集積してまとめて処理し、除草跡はきれいにならして清掃を行うものとする。

7) 下草刈り

- ・ 下草刈りは次の目的を踏まえて全面刈りを実施するものとする。
 - ① 樹林地の時間経過に伴う極相遷移による植生変化の阻止
 - ② 快適な構内環境の提供を目的とした林床の美観維持
 - ③ 火災の発生防止
- ・ 草の刈り取り高は、10cm以下とすること。
- ・ 除草後は公道、区画内の構内道路、歩道はブロー等により簡易清掃を行うこと。特に、切り倒しを指示した区画の除草材は、強風により公道に散乱しないよう、敷地境界フェンス内に確実に入れること。

- ・ 区画内に落ちている枯れ枝等は、集草時にまとめ、構内の担当者が指示する箇所に集積すること。
- ・ 図－３～１７に示す各区画における作業は、以下のとおり実施すること。
 - ① 区画１９は、６月中旬までに除草１回目、８月上旬までに除草２回目、１１月中旬までに除草３回目を行うこと。なお、除草材は集草の上、構外搬出適切処分とする。
 - ② 区画６～１０、２３、２６～２９、３１、３３、３４、３７は、７月中旬までに除草１回目、１１月上旬までに除草２回目を行うこと。なお、６、７、２６、Ａの除草材は集草の上、構外搬出適切処分とし、それ以外の区画は切り倒しとする。
 - ③ 区画１～５、１１～２２、２４、２５、３０、３２、３５、３６、３８、３９は、７月中旬から８月上旬にかけて除草１回目、１１月中旬から１２月上旬にかけて除草２回目を行うこと。なお、除草材は切り倒しとする。
 - ④ 区画Ａ～Ｄは、７月中に除草１回目を行い、１１月中旬から１２月上旬までに除草２回目を行うこと。なお、除草材は集草の上、構外搬出適切処分とする。

８) 病虫害防除

- ・ 松枯防止剤（樹幹注入剤）の薬剤注入を行う。
- ・ 使用する薬剤は農林水産省登録品の残効期間４年以上のものとし、担当者の承認を得るものとする。

９) 集草・積込み

- ・ ７) に基づく下草刈りによって発生した除草材を、構外へ搬出するための作業とする。

１０) 路面清掃

① 機械清掃（構内通路路肩清掃）

- ・ 図－２～１７に示す構内道路路肩清掃を、７) の作業に併せて行うこと。
- ・ 清掃は路面清掃車で行うものとする。
- ・ 集積した枯葉、枯枝は構外搬出適切処分とする。

② 人力清掃（構内歩道清掃）

- ・ 図－３～１７に示す構内歩道清掃を、７) の作業に併せて行うこと。
- ・ 清掃は人力清掃で行うものとする。
- ・ 集積した枯葉、枯枝は構外搬出適切処分とする。

１１) 枝葉等処分

- ・ 本業務の実施に伴い発生した枝葉等は、切り倒しを指示したものを除き、構外搬出適切処分とする。

１２) 応急処理

- ・ 担当者の指示により実施する応急処理に必要なとなる人員を、以下の通り見込むものとする。なお、履行実績に基づき、協議の上、精算変更契約の対象とする。

名称	単位	数量		
		国土技術政策総合研究所 (立原庁舎)	建築研究所	合計
造園工	人	５	５	１０
普通作業員	人	５	１０	１５

- ・ 当初想定している実施内容は以下のとおりである。
 - ① つる草除去等臨時作業
 - ・ 構内の樹木、建物、境界フェンス等に生じた葛の除去。
 - ・ イベントの開催に先立ち、構内美観のため実施する除草・清掃等の臨時作業。
 - ② 倒木伐採、枝葉処理
 - ・ 台風等で倒れた樹木や散乱した枝葉の除去・処理作業。
 - ③ 蜂の巣除去
 - ・ 構内の樹木や建物に営巣したスズメバチ等の巣の撤去。
(現場条件等、必要に応じ専門業者等への依頼も行うものとする)

- ④ その他樹木等や植物に関する突発的に発生した事案の対処。
 ・実施後は日報（別記様式－１）を作成のうえ、担当者に提出し確認を得るものとする。

1 3) 交通誘導警備員

- ・公道を占用して行う高木せん定等に必要となる交通誘導警備員を以下のとおり見込むものとする。なお、履行実績に基づき、協議の上、精算変更契約の対象とする。

名称	単位	数量		
		国土技術政策総合研究所 (立原庁舎)	建築研究所	合計
交通誘導警備員 A	人	0	4	4
交通誘導警備員 B	人	0	4	4

6. 注意事項等

- (1) 除草作業中に草刈り機の飛び石による建物等の損傷事故が発生している。また、区画 8、9、12、19、27、38 では、観測装置や露出配線を損傷した事故が多発している。除草作業に当たっては、現地を十分確認の上、危険箇所と安全対策を明示した安全管理計画書を提出し、担当者の承認を経た後、作業を開始すること。
 なお、万が一事故が発生した場合は、速やかに事故の詳細を担当者に報告し、受注者の責任において速やかに復旧すること。
- (2) 区画 19 の作業工程及び日程については担当者と共に調整を行うこと。
- (3) 区画 A の作業を行う際は、ホール及び廊下部分の床養生を行うこと。
- (4) 休日作業を実施する場合は、事前に休日作業届を提出すること。

7. 履行期間

契約の翌日から令和 3 年 3 月 19 日までとする。

8. 提出書類

次に示す書類を提出すること。なお、提出部数は 3 部（返却 1 部を含む）とする。

- ① 業務計画書（4.（3）による）
- ② 実施工程表
業務内容、範囲、日程等を記載し、当該履行月の前日までに提出すること。
- ③ 業務報告書
履行場所、名称ごとの出来高数量を確認出来る総括数量書、業務実施写真を添付すること。
- ④ 業務打合簿
- ⑤ その他補足資料（担当者の指示による）

9. 検査

各作業がそれぞれ終了した際には、担当者の確認を受けるとともに、全ての業務が終了した際には検査担当者の検査に合格しなければならない。

10. その他

本仕様書によりがたい場合は、担当者と共に協議のうえ作業を実施すること。
 また、本仕様書数量に大幅な変更がある場合は、担当者と共に協議すること。

以 上

担当者 企画部 情報・技術課 濱崎 玲奈

応急処理事業日報

主任監督員		監督職員		主任技術者			
研究所名							
応急処理事業日時		令和 年 月 日 時～ 時					
	職 種	人 数	時 間				
日 累 計 確 認 量	造園工	人	時間	延	時間		
	普通作業員	人	時間	延	時間		
	軽作業員	人	時間	延	時間		
	4tトラック 2.9t吊	台	時間	延	時間		
	※適宜行を追加して記入すること			時間	延	時間	
累 計 確 認 量	造園工	人	時間	延	時間		
	普通作業員	人	時間	延	時間		
	軽作業員	人	時間	延	時間		
	4tトラック 2.9t吊	台	時間	延	時間		
	※適宜行を追加して記入すること			時間	延	時間	
作 業 内 容			分 時 間 換 算 表	分	時間	分	時間
				5	0.09	35	0.58
				10	0.17	40	0.67
				15	0.25	45	0.75
				20	0.33	50	0.83
				25	0.42	55	0.92
				30	0.5		
箇所・施設名等		使用材料及び機材等		単位	数量		
記事							

※使用材料については使用前後の写真と建設物価及び積算資料の該当ページの写し(記載の無いものについては見積書)を添付すること。

※機材については全景写真と規格が分かる写真を添付すること。

※必要に応じて根拠となる見積り書を添付すること。

除草せん定その他作業 数量総括表

	種 別	形状・種類	寸法	単位	年間合計数量	備 考
国土技術政策総合研究所(立原)	高木剪定 (基本剪定)	常 緑 樹	幹周 120～149cm	本	0	図-1
			幹周 150～179cm	本	3	
			幹周 180～209cm	本	0	
			幹周 210～239cm	本	3	
			幹周 240～269cm	本	1	
	低木刈込	寄 植	機械刈(1.5m未満)	m2	1,092	表-1
	抜根除草	寄植廻り (人力除草)	雑草(疎) 密生度1	m2	1,092	
	下草刈り	機 械 除 草	平地(0.8m未満) 密生度1	m2	17,352	表-2
	集 草	人 力	1.3m未満 密生度1	m2	17,352	
	積 込 み	トラック2t	1.3m未満 密生度1	m2	17,352	
	路面清掃	機 械 清 掃	構内通路路肩清掃	m	741	図-2
	応急処理	応急処理		式	1	(造園工5人・普通作業員5人)
	交通誘導警備員	交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員A:0人 交通誘導警備員B:0人
枝葉等処分	枝葉等処分費		t	4		

※構内図は建築研究所と共通

除草せん定その他作業 数量総括表

	種 別	形状・種類	寸法	単位	年間合計数量	備 考
建築 研究所	高木剪定 (基本剪定)	落葉樹	幹周 60～89cm	本	2	担当者の指示による
			幹周 90～119cm	本	1	
			幹周 120～149cm	本	3	
			幹周 150～179cm	本	1	
			幹周 180～209cm	本	2	
		常緑樹	幹周 ～29cm	本	1	
			幹周 150～179cm	本	1	
			幹周 210～239cm	本	2	
	低木刈込	寄植	機械刈 1.5m未満	m2	5,918	表-3
			機械刈 1.5～2.5m	m2	247	
	ツバキ剪定・消毒			本	22	区画-17:5本 区画-23:5本 区画-28:12本
	記念樹木養生			式	1	区画-26
	枯木処理 (伐採)	チェーンソー刈	幹周 60cm～89cm	本	2	担当者の指示による
			幹周 90cm～119cm	本	5	
			幹周 120cm～149cm	本	5	
			幹周 150cm～179cm	本	2	
	下草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満) 密生度1	m2	203,666	表-4
病虫害防除	樹幹注入		本	50	60mlの薬剤を50本注入する ものとする 担当者の指示による	
集 草	人 力	1.3m未満 密生度1	m2	40,383	表-4	
積 込 み	トラック2t	1.3m未満 密生度1	m2	40,383	表-4	
路面清掃	機械清掃	構内通路路肩清掃	m	4,796	表-5	
	人力清掃 (D)	構内歩道清掃	m	2,207		
枝葉等処分	処分		t	30		
応急処理	応急処理		式	1	造園工5人 普通作業員10人	
交通誘導警備員	交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員A：4人 交通誘導警備員B：4人	

※構内図は、図-1～17を参照のこと

表-1

低木刈込(寄植) (国土技術政策総合研究所 立原庁舎分)

番号	施設区分	単位	数 量				備 考	
			1回当り対象面積		回数	年間履行面積		
			1.5m未満	1.5m~2.5m		1.5m未満		1.5m~2.5m
A			592		1	592		
B			20		1	20		
C			87		1	87		
D			393		1	393		
合 計			1,092		4	1,092		

表-2

下草刈り(機械除草) (国土技術政策総合研究所 立原庁舎分)

番号	施設区分	作業名称・区分			単位	数 量			備 考
						1回当り 対象面積	回数	年間 履行面積	
A		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,920	2	7,840	
		集草	人 力	1.3m未満	m ²	3,920	2	7,840	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	3,920	2	7,840	
B		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,523	2	3,046	
		集草	人 力	1.3m未満	m ²	1,523	2	3,046	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	1,523	2	3,046	
C		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,480	2	2,960	
		集草	人 力	1.3m未満	m ²	1,480	2	2,960	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	1,480	2	2,960	
D		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,753	2	3,506	
		集草	人 力	1.3m未満	m ²	1,753	2	3,506	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	1,753	2	3,506	
合計		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	8,676		17,352	
		集草	人 力	1.3m未満	m ²	8,676		17,352	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	8,676		17,352	

表-3

低木刈込(寄植) (建築研究所分)

番号	施設区分	単位	数 量				備 考	
			1 回当たり対象面積		回数	年間履行面積		
			1.5m未満	1.5m~2.5m		1.5m未満		1.5m~2.5m
1	研究機器試作工場	m ²	155		1	155		
2	画像情報棟	〃	268		1	268		
3	北敷地西側外周道路 (その2)	〃	0		1	0		
4	防耐火実験棟	〃	398		1	398		
5	北敷地西側外周道路 (その3)	〃	0		1	0		
6	実大火災実験棟	〃	426		1	426		
7	火災風洞実験棟	〃	0		1	0		
8	北敷地歩道周り	〃	362		1	362		
9	屋外火災実験	〃	0		1	0		
10	強度試験棟	〃	99		1	99		
11	北敷地東側外周道路 (その2)	〃	0		1	0		
12	実大構造物実験棟	〃	290		1	290		
13	構工法実験棟	〃	112		1	112		
14	北敷地東側外周道路 (その3)	〃	0		1	0		
15	北敷地東側外周道路 (その4)	〃	0		1	0		
16	材料環境実験棟	〃	5		1	5		
17	建築部材実験棟	〃	347		1	347		
18	ばくろ試験場西	〃	328		1	328		
19	ばくろ試験場	〃	72		1	72		
20	バスロータリー	〃	190		1	190		
21	ばくろ試験場北	〃	38		1	38		
22	クリーブ実験棟	〃	0		1	0		
23	建築材料実験棟	〃	288		1	288		
24	資材置き場	〃	0		1	0		
25	南敷地歩道周り	〃	312		1	312		
26	展示館	〃	158		1	158		
27	ばくろ試験場東	〃	222		1	222		
28	南敷地職員駐車場	〃	805		1	805		
29	地震観測研修棟	〃	114		1	114		
30	南敷地南側外周 (その2)	〃	0		1	0		
31	建築環境実験棟	〃	287		1	287		
32	南敷地南側外周 (その1)	〃	51		1	51		
33	ユニバーサルデザイン実験棟	〃	44		1	44		
34	風雨実験棟	〃	115		1	115		
35	南敷地北側外周道路	〃	0		1	0		
36	南敷地東側外周道路	〃	165	247	1	165	247	
37	試験体	〃	37		1	37		
38	南敷地北東側外周道路	〃	44		1	44		
39	多目的実験場	〃	188		1	188		
合 計			5,918	247		5,918	247	

表-4

下草刈り、集草、積込み（建築研究所分）

No.1

番号	施設区分	作業名称・区分			単位	数 量			備 考
						1 回当り 対象面積	回数	年間 履行面積	
1	研究機器試作工場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	189.40	2	378.80	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
2	画像情報棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,410.67	2	2,821.34	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
3	北敷地西側外周道路 (その2)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	827.80	2	1,655.60	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
4	防耐火実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,019.48	2	2,038.96	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
5	北敷地西側外周道路 (その3)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,405.25	2	2,810.50	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
6	実大火災実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,192.04	2	6,384.08	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	3,192.04	2	6,384.08	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	3,192.04	2	6,384.08	
7	火災風洞実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,629.62	2	7,259.24	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	3,629.62	2	7,259.24	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	3,629.62	2	7,259.24	
8	北敷地歩道周り	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,843.64	2	7,687.28	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
9	屋外火災実験場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	4,715.51	2	9,431.02	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
10	強度試験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,451.57	2	2,903.14	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
11	北敷地東側外周道路 (その2)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	669.25	2	1,338.50	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
12	実大構造物実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	2,693.52	2	5,387.04	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
13	構工法実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	4,360.31	2	8,720.62	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
14	北敷地東側外周道路 (その3)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	616.11	2	1,232.22	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
15	北敷地東側外周道路 (その4)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,774.74	2	3,549.48	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	

表-4

下草刈り、集草、積込み（建築研究所分）

No.2

番号	施設区分	作業名称・区分			単位	数 量			備 考
						1 回当り 対象面積	回数	年間 履行面積	
16	材料環境実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,838.30	2	7,676.60	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
17	建築部材実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	2,510.84	2	5,021.68	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
18	ばくろ試験場西	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,725.13	2	7,450.26	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
19	ばくろ試験場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	7,595.45	3	22,786.35	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	7,595.45	3	22,786.35	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	7,595.45	3	22,786.35	
20	バスロータリー	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	487.34	2	974.68	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
21	ばくろ試験場北	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	895.04	2	1,790.08	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
22	クリーブ実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	695.33	2	1,390.66	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
23	建築材料実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,003.87	2	6,007.74	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
24	資材置き場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	911.48	2	1,822.96	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
25	南敷地歩道周り	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	688.53	2	1,377.06	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
26	展示館	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,976.58	2	3,953.16	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	1,976.58	2	3,953.16	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	1,976.58	2	3,953.16	
27	ばくろ試験場東	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	4,072.87	2	8,145.74	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
28	南敷地職員駐車場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,209.35	2	2,418.70	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
29	地震観測研修棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	2,662.09	2	5,324.18	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
30	南敷地南側外周 (その2)	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,869.70	2	3,739.40	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	

下草刈り、集草、積込み（建築研究所分）

No.3

番号	施設区分	作業名称・区分			単位	数 量			備 考
						1 回当り 対象面積	回数	年間 履行面積	
31	建築環境実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,522.80	2	7,045.60	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
32	南敷地南側外周（その1）	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,179.71	2	2,359.42	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
33	ユニバーサルデザイン実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	1,312.92	2	2,625.84	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
34	風雨実験棟	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	4,043.29	2	8,086.58	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
35	南敷地北側外周道路	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,378.29	2	6,756.58	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
36	南敷地東側外周道路	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,545.08	2	7,090.16	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
37	試験体	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	5,588.82	2	11,177.64	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
38	南敷地北東側外周道路	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,962.09	2	7,924.18	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
39	多目的実験場	草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	3,561.64	2	7,123.28	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	0	0	0	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	0	0	0	
合計 (建築研究所)		草刈り	機械除草	平地 (0.8m未満)	m ²	98,035		203,666	
		集 草	人力	1.3m未満	m ²	16,394		40,383	
		積込み	トラック2t	1.3m未満	m ²	16,394		40,383	

※構内図に対象箇所を示す。

表-5

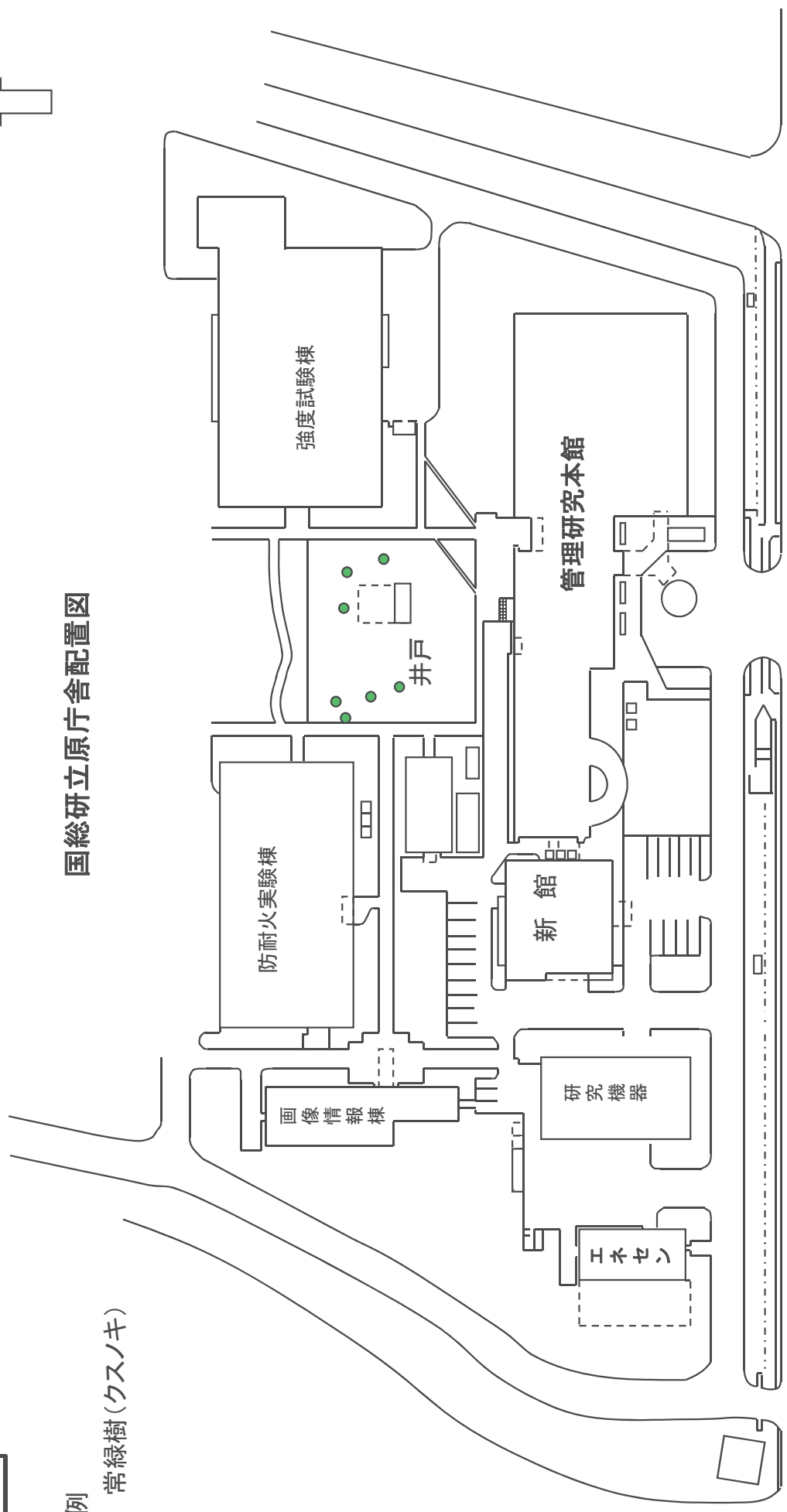
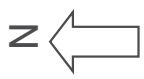
路面清掃 (建築研究所分)

番号	施設区分	単位	数 量		備 考
			機械清掃 構内通路路肩清掃	人力清掃 (D) 構内歩道清掃	
1	研究機器試作工場	m	49.14	0.00	
2	画像情報棟	//	154.82	40.15	
3	北敷地西側外周道路 (その2)	//	58.26	0.00	
4	防耐火実験棟	//	110.12	166.82	
5	北敷地西側外周道路 (その3)	//	93.80	0.00	
6	実大火災実験棟	//	180.95	96.76	
7	火災風洞実験棟	//	96.14	0.00	
8	北敷地歩道周り	//	38.68	175.70	
9	屋外火災実験	//	43.33	0.00	
10	強度試験棟	//	201.58	22.95	
11	北敷地東側外周道路 (その2)	//	93.81	0.00	
12	実大構造物実験棟	//	174.24	100.03	
13	構工法実験棟	//	128.63	0.00	
14	北敷地東側外周道路 (その3)	//	69.06	0.00	
15	北敷地東側外周道路 (その4)	//	92.62	0.00	
16	材料環境実験棟	//	0.00	0.00	
17	建築部材実験棟	//	408.45	108.36	
18	ばくろ試験場西	//	185.78	0.00	
19	ばくろ試験場	//	40.44	0.00	
20	バスロータリー	//	102.66	0.00	
21	ばくろ試験場北	//	0.00	0.00	
22	クリープ実験棟	//	0.00	0.00	
23	建築材料実験棟	//	408.45	215.93	
24	資材置き場	//	0.00	0.00	
25	南敷地歩道周り	//	89.80	372.98	
26	展示館	//	21.30	228.88	
27	ばくろ試験場東	//	0.00	0.00	
28	南敷地職員駐車場	//	586.32	167.49	
29	地震観測研修棟	//	138.02	86.25	
30	南敷地南側外周 (その2)	//	0.00	0.00	
31	建築環境実験棟	//	367.27	121.38	
32	南敷地南側外周 (その1)	//	0.00	0.00	
33	ユニバーサルデザイン実験棟	//	491.28	151.11	
34	風雨実験棟	//	370.61	151.98	
35	南敷地北側外周道路	//	0.00	0.00	
36	南敷地東側外周道路	//	0.00	0.00	
37	試験体	//	0.00	0.00	
38	南敷地北東側外周道路	//	0.00	0.00	
39	多目的実験場	//	0.00	0.00	
合 計			4,796	2,207	

凡例

● 常緑樹(クスノキ)

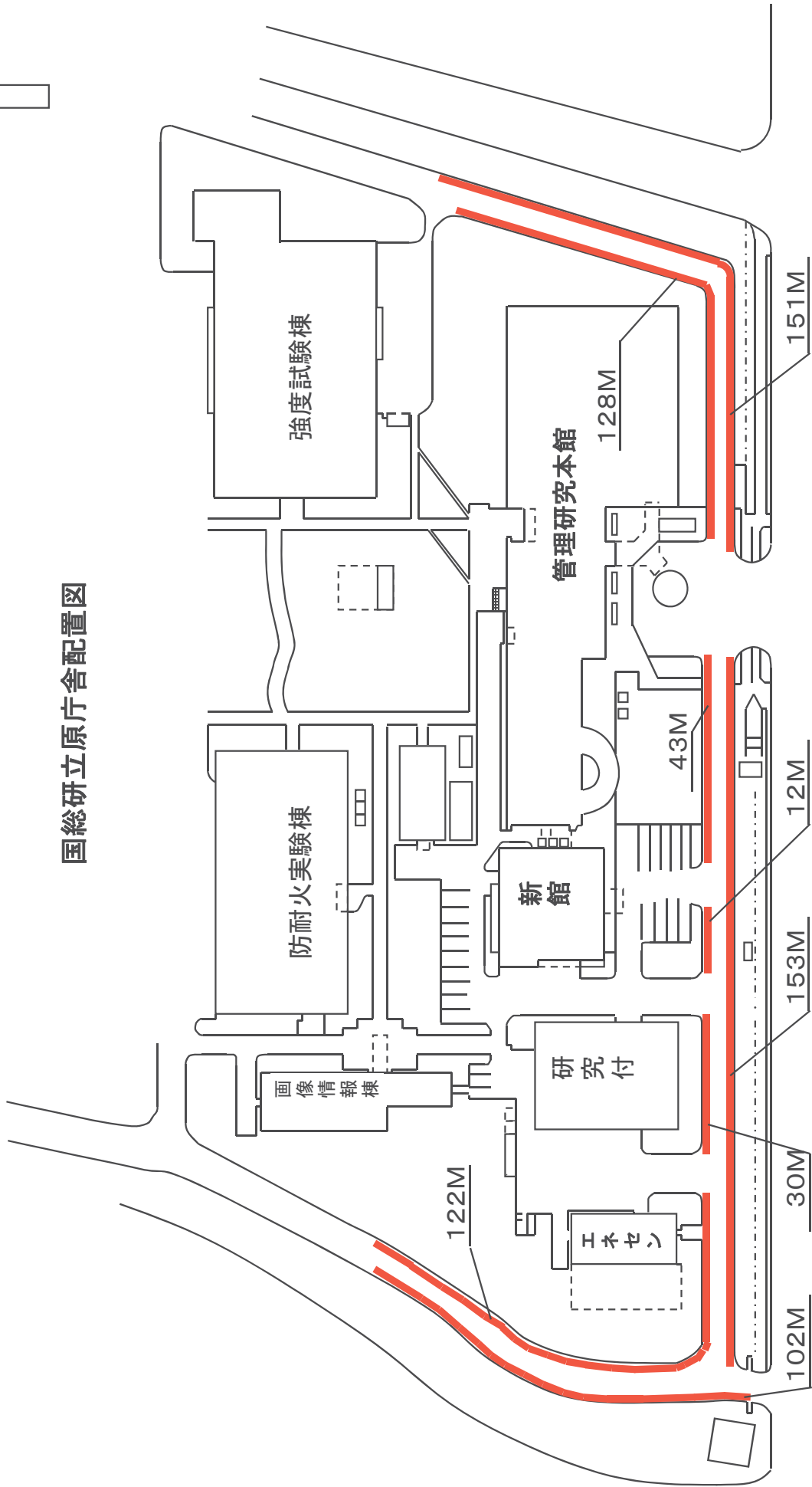
国総研立原庁舎配置図



図一2 路面清掃



国総研立原庁舎配置図



総延長: 741M

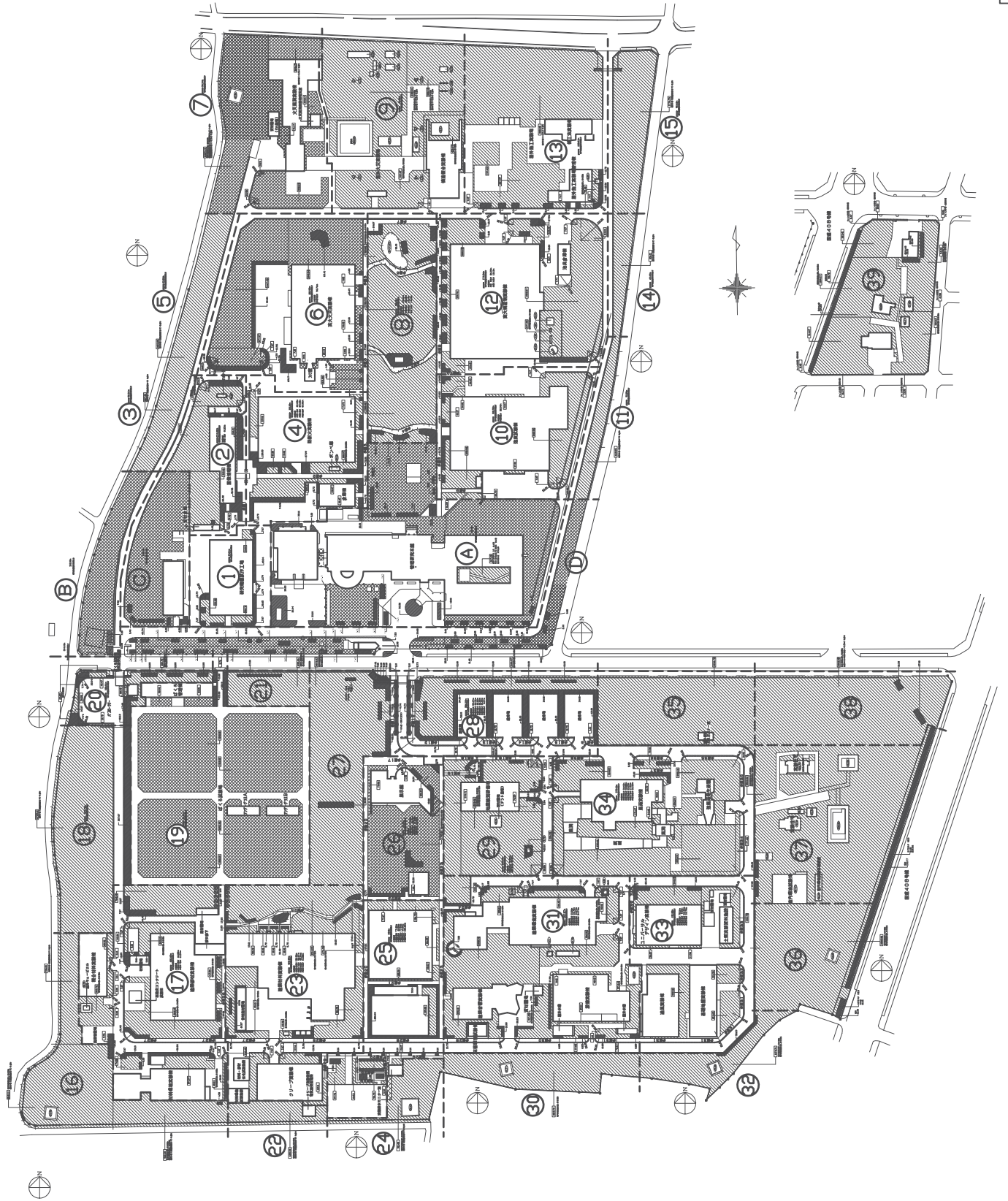
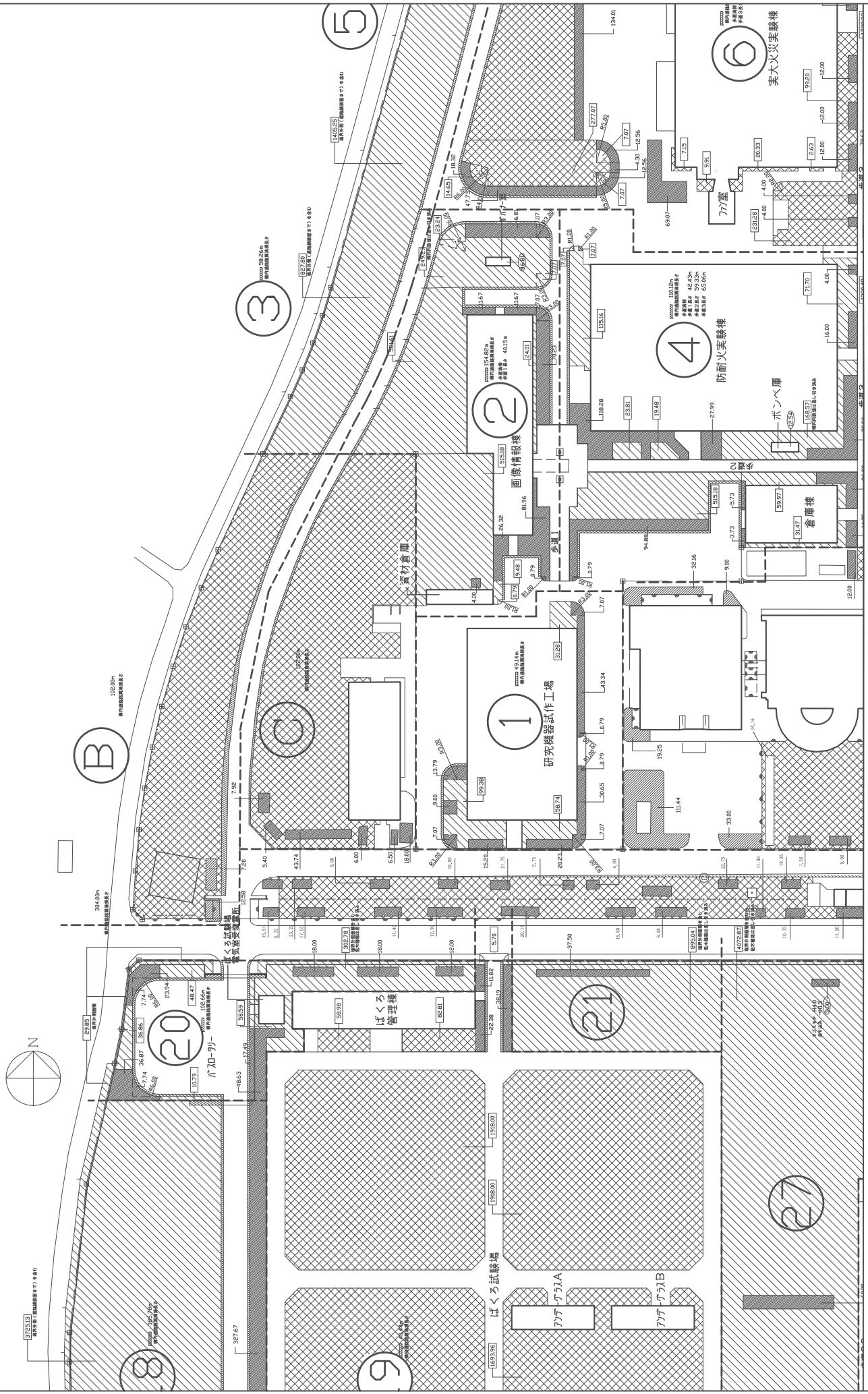


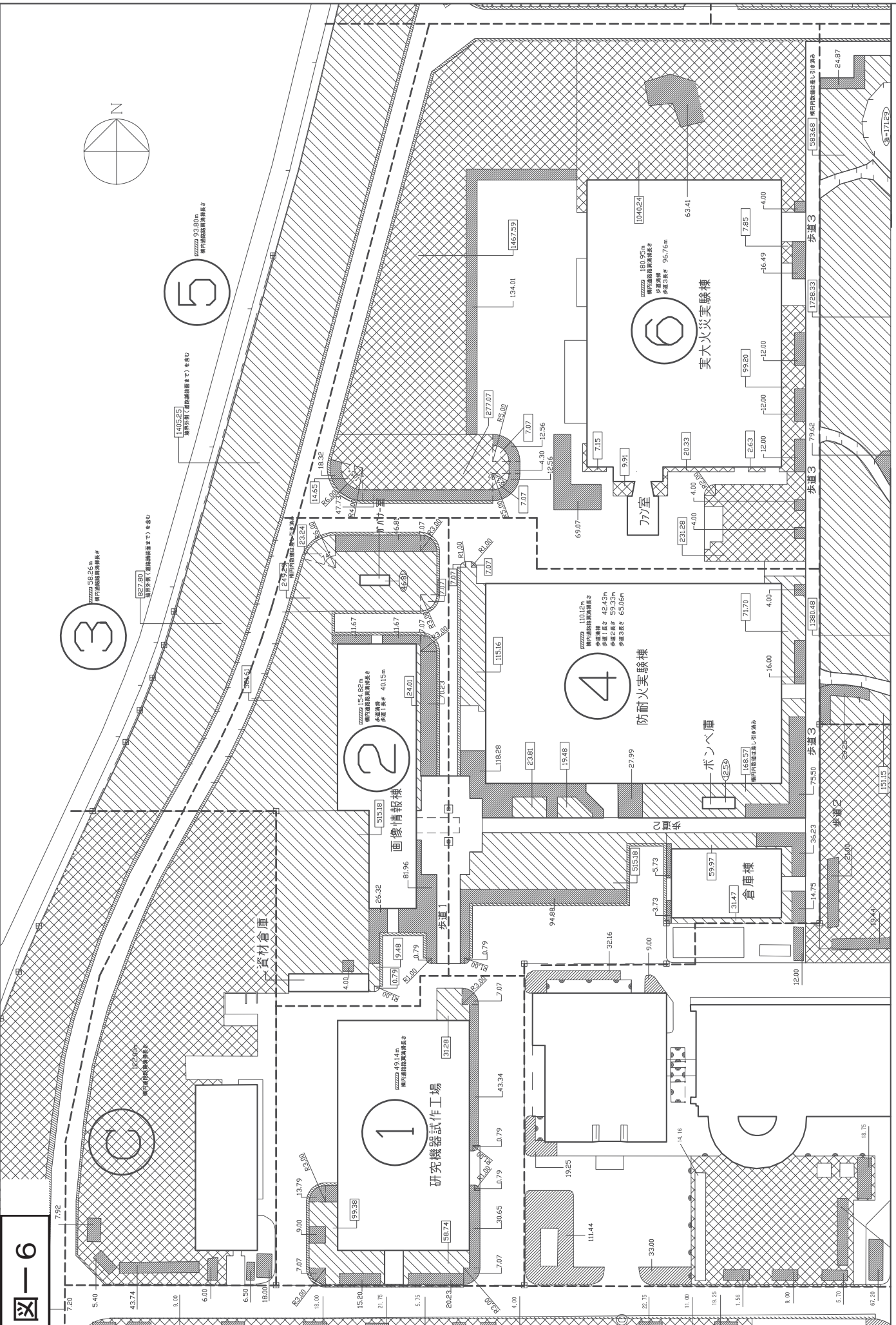
図-3



1 --- 1
 除車庫・倉庫区域

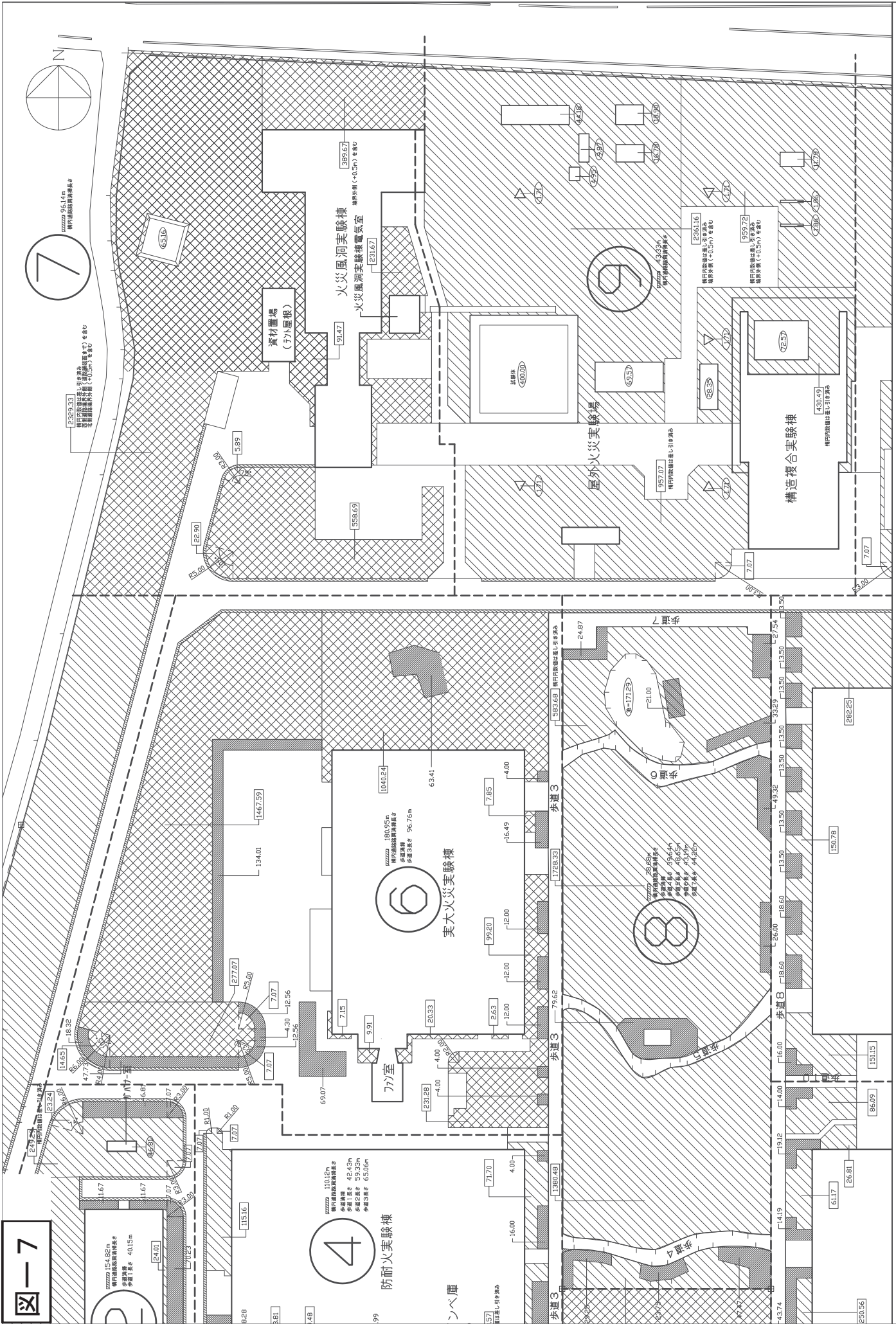
10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・除車庫 (2面、除車庫内側)
 10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・除車庫 (2面、除車庫内側)
 10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・倉庫
 10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・倉庫
 10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・倉庫
 10.00 1面積 (m²)
 煉瓦・倉庫

除車庫A、B、C (立地地区) 3/15

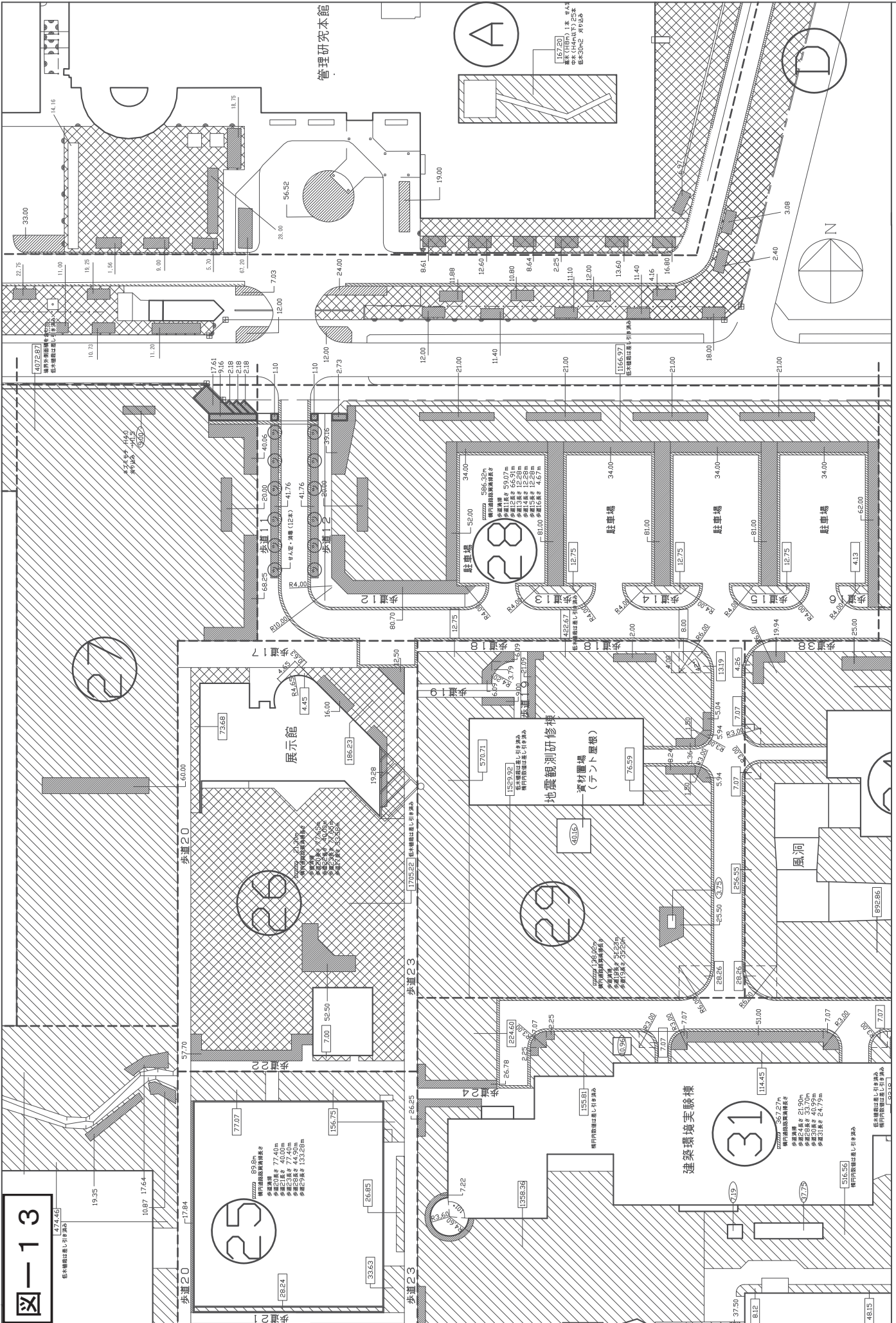


- 10.00 1面層 (m²) 煉瓦・除雪設備 (2区、除雪列り前止)
- 10.00 1面層 (m²) 煉瓦・除雪設備 (2区、除雪列り前止)
- 10.00 1面層 (m²) 低木付心礎設備
- 10.00 1面層 (m²) 段高清掃設備

1 --- 1
煉瓦・付心礎区画



1 --- 1
 除草・せり込区域



1 --- 1
除却・中心位置

