

令和8年度

業務説明書

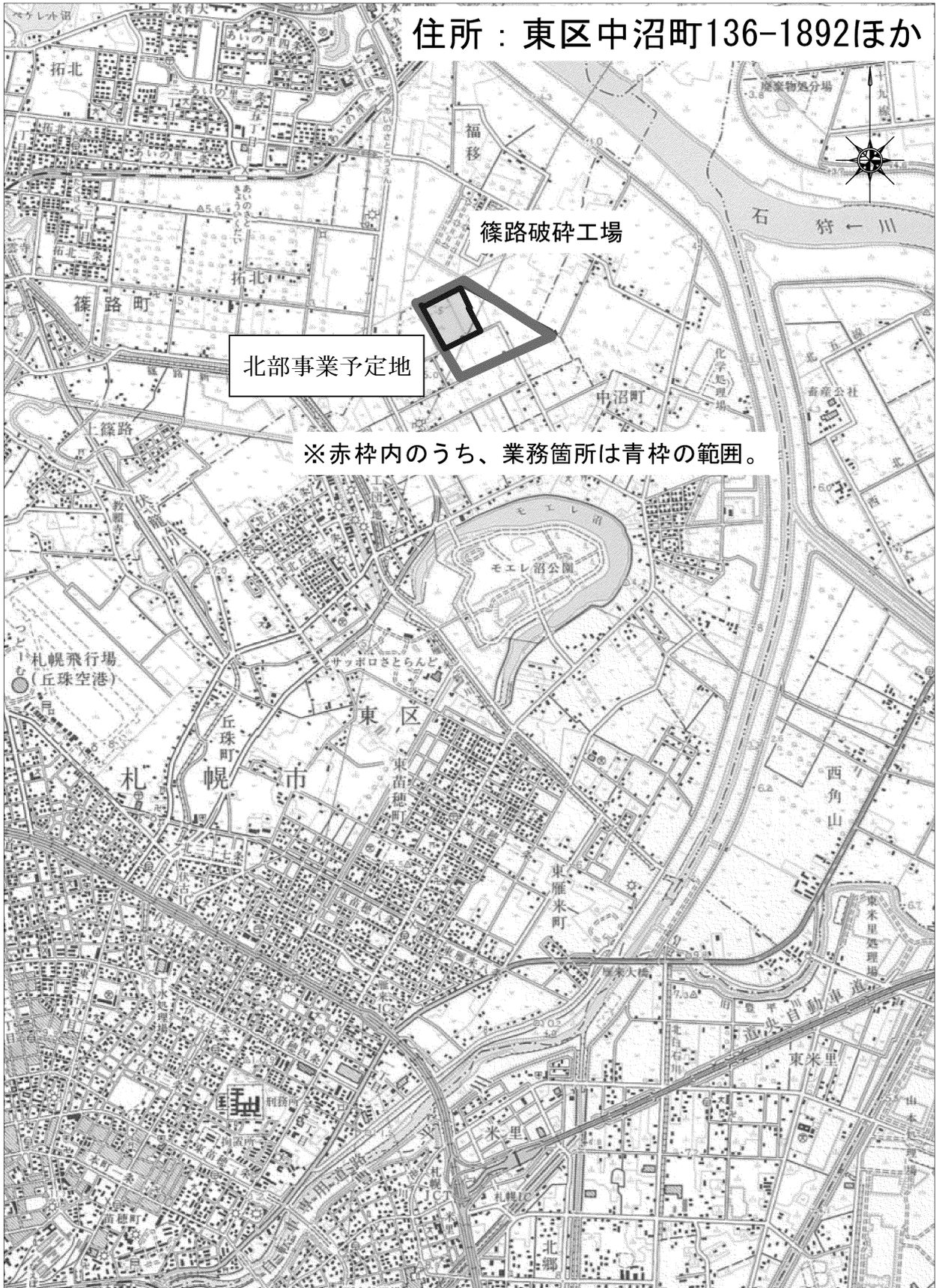
業務名 (仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務

札幌市環境局環境事業部

位置図

(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務

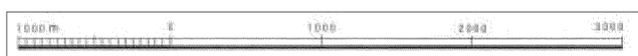
住所：東区中沼町136-1892ほか



北部事業予定地

篠路破碎工場

※赤枠内のうち、業務箇所は青枠の範囲。



S=1/50000

()	業務名	(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務
-----	-----	------------------------

1. 積算金額

区 分		設計金額 (円)
業 務 委 託 費		
内 訳	業 務 価 格	
	消費税相当額	

業務説明書

1. 概要

載荷盛土動態観測業務

- ・変位杭設置 4側線
- ・地表面変位杭観測 22回
- ・変位観測結果整理、取りまとめ 70回
- ・沈下板観測 136回
- ・沈下観測結果整理、取りまとめ 184回

2. 場所

札幌市東区中沼町136-1892ほか

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 9年 1月13日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面1枚）

5. 仕様書

札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、札幌市地質・土質調査業務共通仕様書、その他関係資料及び別添特記仕様書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

業務説明書

1. 概要

載荷盛土動態観測業務

- ・変位杭設置 4側線
- ・地表面変位杭観測 22回
- ・変位観測結果整理、取りまとめ 70回
- ・沈下板観測 136回
- ・沈下観測結果整理、取りまとめ 184回

2. 場所

札幌市東区中沼町136-1892ほか

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 9年 1月13日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面1枚）

5. 仕様書

札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、札幌市地質・土質調査業務共通仕様書、その他関係資料及び別添特記仕様書による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務

特 記 仕 様 書

札幌市環境局環境事業部

— 目次 —

第一章	総 則	・ ・ ・ ・ ・	2
第二章	動態観測	・ ・ ・ ・ ・	5

第一章 総 則

1. 適用範囲

- 1) この特記仕様書は、札幌市環境局環境事業部が委託する、業務名「(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務」に適用する。
- 2) 本業務は、本市発注の「(仮称) 北部事業予定地 (Aブロック) 基盤整備ほか工事」の動態観測業務を行うものである。

2. 業務対象場所

札幌市東区中沼町 136-1892 ほか

3. 履行期間

契約日から令和9年1月13日までとする。

4. 業務カルテの作成・登録

受託者は、契約時又は変更時において、契約金額100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス (TECRIS) に基づき、受注・変更・完了・訂正時に、業務実績情報を「登録のための確認のお願い」により業務担当職員の確認(記名押印)を受けたうえ、受注時は契約日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は業務完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請しなければならない。

「登録のための確認のお願い」については、業務担当職員が記名・押印した原本を受託者が保管し、複製を業務担当職員が保管するものとする。

また、登録が完了した際には、登録機関発行の「登録内容確認書」をダウンロードし、速やかに業務担当職員に提出しなければならない。なお、変更時と完了時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

5. 業務管理

- 1) 受託者は、業務の円滑な進捗を図るため、十分な経験を有する技術者を配置しなければならない。
- 2) 主任技術者は、業務全般について技術的な管理を行うものとする。
- 3) 受託者は、月報その他の方法により、業務担当職員に履行報告をするものとする。

6. 法令等の遵守

本業務の実施にあたっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を始めとする関係法令等を遵守しなければならない。

7. 秘密の保持

受託者は、業務の遂行上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

8. 補償費用等

本業務に伴い、立ち入り調査等のため、補償の必要が生じた場合は、別途その扱いを協議する。

9. 業務実施計画書

受託者は、業務開始前に業務を履行する為に必要な手順や方法等について業務実施計画書を業務担当職員に提出しなければならない。また、受託者は実施計画書を遵守し業務に当らなければならない。

10. 業務協議簿の活用

業務の遂行において仕様書等に明示されていない事項があるとき、または疑義が生じた場合は、業務協議簿を活用し業務担当職員と協議の上定めるものとする。基本事項となるもの、技術上必要と認められる軽微なものについては、受託者の責任において行うものとする。

1 1. 業務の検査について

業務の完了を確認するための検査は、受託者の主任技術者も立ち会わなければならない。受託者の検査のために必要な資料の提出、その他の処置については本市検査員の指示に従わなければならない。

1 2. 提出書類

受託者は、業務の完了にあたって、次の書類を提出すること。

- 1) 業務完了届（業務を完了した時） … 様式 1
- 2) 成果品目録

1 3. 主任技術者について

本業務の主任技術者は、技術士（建設部門（土質及び基礎））、技術士（応用理学部門（地質））、シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）（地質）、地質調査技士のいずれかの資格保有者を有する者とする。

1 4. 照査技術者について

本業務の照査技術者は、技術士（建設部門（土質及び基礎））、技術士（応用理学部門（地質））、シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）（地質）のいずれかの資格保有者を有する者とする。

1 5. 本業務の諸経費等について

- 1) 電子成果品作成費 … 設計業務等積算基準書(令和7年度版)
地質調査標準歩掛等を適用
- 2) 施工管理費 … 設計業務等積算基準書(令和7年度版)
地質調査標準歩掛等を適用
- 3) 冬期屋外労務補正なし

第二章 載荷盛土動態観測

1. 業務目的

本業務の（仮称）北部事業予定地の動態観測は、本市発注の載荷盛土工事を安全に施工するために、観測結果を盛土工事施工者と共有しながら、盛土工事の安定管理を図るものである。

そのため、下記事項について適切なデータを得ること。

- ① 盛土の変状監視（盛土のすべりによる破壊が起こらないよう、盛土速度のコントロールを行う）
- ② 盛土厚と沈下量の把握（各地点、土層区分ごとにまとめる）

2. 業務内容（盛土の安定管理及び盛土による沈下量の推定を行う）

盛土工事開始前から終了後まで、下記事項による地表面変位杭及び沈下板の観測により盛土の安定管理を行う。

なお、安定管理の測定結果は即時整理・取りまとめをして、結果を速やかに業務担当職員と盛土工事受注者へ報告をすること。また、基礎地盤に変状が生じることが予想された時は、打合せ協議をすること。（打合せ協議は地質調査技師が立会うことを原則とする。）

1) 観測及び沈下量算定の範囲と項目

- ① 準備（現地踏査、地形と地質調査）

現地踏査と既往資料による地形と地質の確認（地質調査技師を原則とする。）

（既往資料：（仮称）北部事業予定地基本計画資料等を貸与）

- ② 地表面変位杭観測

〈設置〉

本業務において4側線を新設する。

〈観測〉

・設計図に示す11側線を盛土開始前、盛土終了後10日後に観測すること。

盛土施工中の観測は盛土工事受注者が行う。

〈観測内容〉

- ・水準測量による変位杭の垂直変位と目盛尺又は計測機器による盛土法尻方向と直角方向の水平移動量を測定する。
- ・目視による地表面の変状監視も行う。

〈資料整理・取りまとめ〉

測定結果（盛土工事受注者の測定結果を含む）の計算・整理点検、記録表及び軌跡図の作成。

- ・軌跡図は折れ線グラフとし横軸に水平変位量、縦軸に鉛直変位量とする。
- ・取りまとめたデータは経年データと整合させ引き続き記録すること。また、データは表計算ソフトにより提出すること。

③沈下板観測

〈観測〉

- ・設計図に示す沈下板を盛土開始前、盛土終了後10日後に観測すること。
盛土施工中の観測は盛土工事受注者が行う。

〈観測内容〉

- ・水準測量による沈下板のレベル測定と盛土厚さの測定

〈資料整理・取りまとめ〉

- ・測定結果（盛土工事受注者の測定結果を含む）の計算・整理点検、記録表及び経過日数と沈下量関係図作成。
- ・変動考察・管理。

2) 観測及び沈下量算定の範囲と項目

盛土安定管理及び沈下管理のために設置した動態観測用計器の測定及び資料取りまとめ回数は下記を標準とし、最終観測日は12月中旬（別途協議）とする。ただし、観測・管理期間中に基礎地盤に変状が生じることが予想される時は、測定頻度を密にしたり、安定時には頻度を粗にするなど、適宜実情に合わせて変更できるよう、管理体制を整えておくこと。

①地表面変位杭観測及び資料整理

観測箇所 ～ 11 測線

観測回数

・盛土施工前:	11 側線	×	1 回	=	11 回
・盛土完了から 10 日後:	11 側線	×	1 回	=	11 回

地表面変位杭観測回数合計 22 回

結果整理・資料取りまとめ

・盛土施工前:	11 側線	×	1 回	=	11 回
・盛土期間中:	側線 1			=	1 回
	側線 2			=	1 回
	側線 3			=	1 回
	側線 4			=	4 回
	側線 5			=	1 回
	側線 6			=	0 回
	側線 7			=	0 回
	側線 8			=	10 回
	側線 9			=	10 回
	側線 10			=	10 回
	側線 11			=	10 回
・盛土完了から 10 日後:	11 側線	×	1 回	=	11 回

地表面変位杭観測結果整理合計 70 回

②沈下板観測

観測箇所 ～ 68 箇所

観測回数

・盛土施工前:	68 箇所	×	1 回	=	68 回
・盛土完了から 10 日後:	68 箇所	×	1 回	=	68 回

沈下板観測回数合計 136 回

結果整理・資料取りまとめ

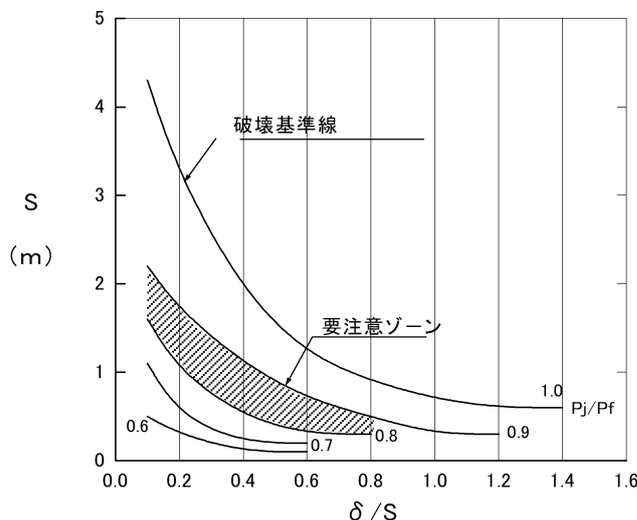
・盛土施工前:	68 箇所	×	1 回	=	68 回
・盛土期間中:	No.16	(側線 1 と連動)		=	1 回
	No.14	(側線 2 と連動)		=	1 回
	No.22	(側線 3 と連動)		=	1 回
	No.28	(側線 4 と連動)		=	4 回
	No.33	(側線 5 と連動)		=	1 回
	No.36	(側線 6 と連動)		=	0 回
	No.38	(側線 7 と連動)		=	0 回
	No.b	(側線 8 と連動)		=	10 回
	No.d	(側線 9 と連動)		=	10 回
	No.T	(側線 10 と連動)		=	10 回
	No.E	(側線 11 と連動)		=	10 回
・盛土完了から 10 日後:	68 箇所	×	1 回	=	68 回
					<u>沈下板観測結果整理合計 184 回</u>

3) 安定管理方法

安定管理方法については、『軟弱地盤対策工指針』及び、『泥炭性軟弱地盤対策』を準拠し、定量指標による管理は下記を標準とする。

① 沈下量 S と水平変位量 δ / 沈下量 S の関係を用いる方法(松尾管理図)

この方法は、盛土中央部の沈下データと法尻付近で最も水平変位量の大きな地表面変位杭のデータにより、S～δ/S 管理図を作成して管理するものである。



(Pj/Pf)	a	b	c	range of (δ/S)
1.0	5.93	1.28	-3.41	0 < δ/S ≤ 1.4
0.9	2.80	0.40	-2.49	0 < δ/S ≤ 1.2
0.8	2.94	4.52	-6.37	0 < δ/S ≤ 0.8
0.7	2.66	9.63	-9.97	0 < δ/S ≤ 0.6
0.6	0.98	5.93	-7.37	0 < δ/S ≤ 0.6

$$S = a \exp \{ b (\delta/S)^2 + c (\delta/S) \}$$

要注意ゾーン

- ① 0.50 ≤ δ/S ≤ 0.60
- ② 0.80 ≤ Pj/Pf ≤ 0.90

図 3 S～δ/S 管理図の要注意ゾーン

管理基準

1. $\delta / S \geq 0.6$
2. $P_j / P_f \geq 0.8$ で $\alpha 3 \geq 1$ (図 4 参照)
3. $\delta / S \geq 0.1$ で $P_j / P_f \geq 0.9$

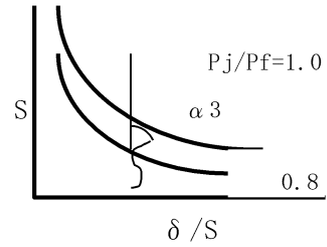


図 4 S ~ δ / S 管理図例

また、過去の実績データから判断すると、不安定状態となるパターンは下記のような状態になる場合であり、十分な注意が必要である。

1. 盛土初期に急速に右へ動き出すケース
2. $P_j / P_f = 0.8 \sim 0.9$ の線の付近で急に右へ動き出すケース
3. 破壊線付近に達するケース

② 水平変位量 δ の時間的変位に注目する方法(栗原らの方法)

盛土載荷直後の水平変位速度 $\Delta \delta / \Delta t$ (cm/日) の値によって管理する方法であり、図 5 に示す管理図を作成して管理する。

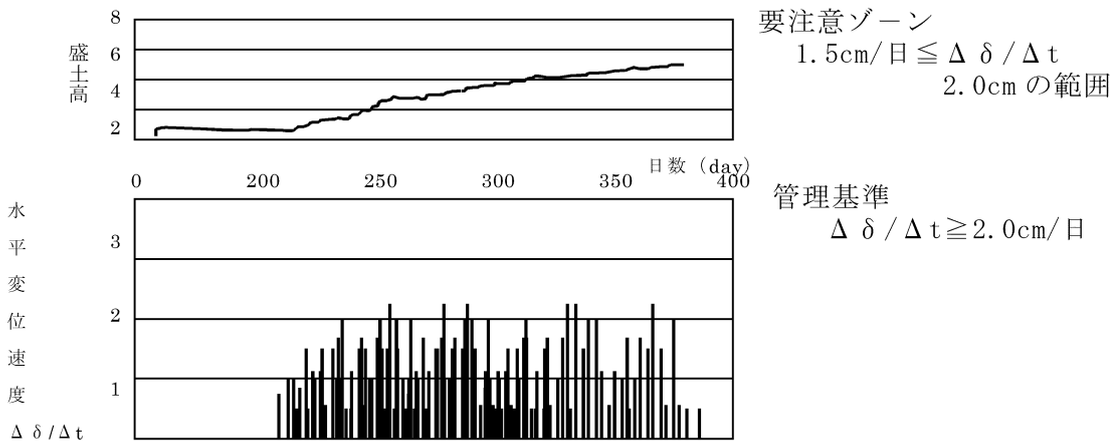


図 5 $\Delta \delta / \Delta t \sim t$ 管理図

③ 管理方法と基準値

表 3 管理方法と基準値

安定管理方法	管理レベル I	管理レベル II
	要注意ゾーン	危険ゾーン
S- δ /S管理図 松尾・川村の方法	<ul style="list-style-type: none"> • $0.5 \leq \delta/S \leq 0.6$ • $0.8 \leq Pj/Pf \leq 0.9$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $0.6 \leq \delta/S$ • $0.8 \geq Pj/Pf \leq 0.9$で $\alpha \geq 1$ • $\delta/S \geq 0.1$で $Pj/Pf \geq 0.9$
$\Delta \delta / \Delta t$ -t管理図 栗原らの方法	<ul style="list-style-type: none"> • $\Delta \delta / \Delta t \geq 1.5\text{cm}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • $\Delta \delta / \Delta t \geq 2.0\text{cm}$

表 4 管理レベルごとの対応策

管理レベル	対 応
管理レベル I	盛土速度を遅くして、慎重に施工する。
管理レベル II	盛土施工を中止し、業務監督員と協議する 場合によっては、盛土の一部を撤去して、対 策検討を行う。

4) 打合せ・協議

初回（業務着手時）、中間 1 回、最終（成果品納入時）の打合せ協議とする。

この場合、主任技師は初回と最終に立ち会うこととする。

5) 成果品

①業務実施報告書 ・ ・ ・ ・ ・ 原稿一式（電子納品（DVD-R 等 2 枚）、製本 1 部）

（動態観測報告書、観測記録表、安定管理図等）

②打合せ協議簿 ・ ・ ・ ・ ・ 一式

なお、電子納品とは、最終成果を電子データで納品することをいいます。ここでいう電子データとは、「電子納品に関する手引き 【土木業務編】」に基づいて作成されたものを指します。

納品前には業務担当職員と十分に協議すること。

業 務 完 了 届

令和 年 月 日

札幌市長 秋元 克広 様

受託者 住 所
氏 名
又は名称

業務名

上記業務は、令和 年 月 日に完了したのでお届けします。

受付	令和 年 月 日	完了を確認した職員	技術職員
----	----------	-----------	------

課 長	係 長	係

令和 年 月 日上記のとおり完了届の提出があったので、この役務の履行
検査にかかる検査員及び立会人については次の者に命じ、令和 年 月 日
に検査を実施してよろしいか。

検査員 職・氏名

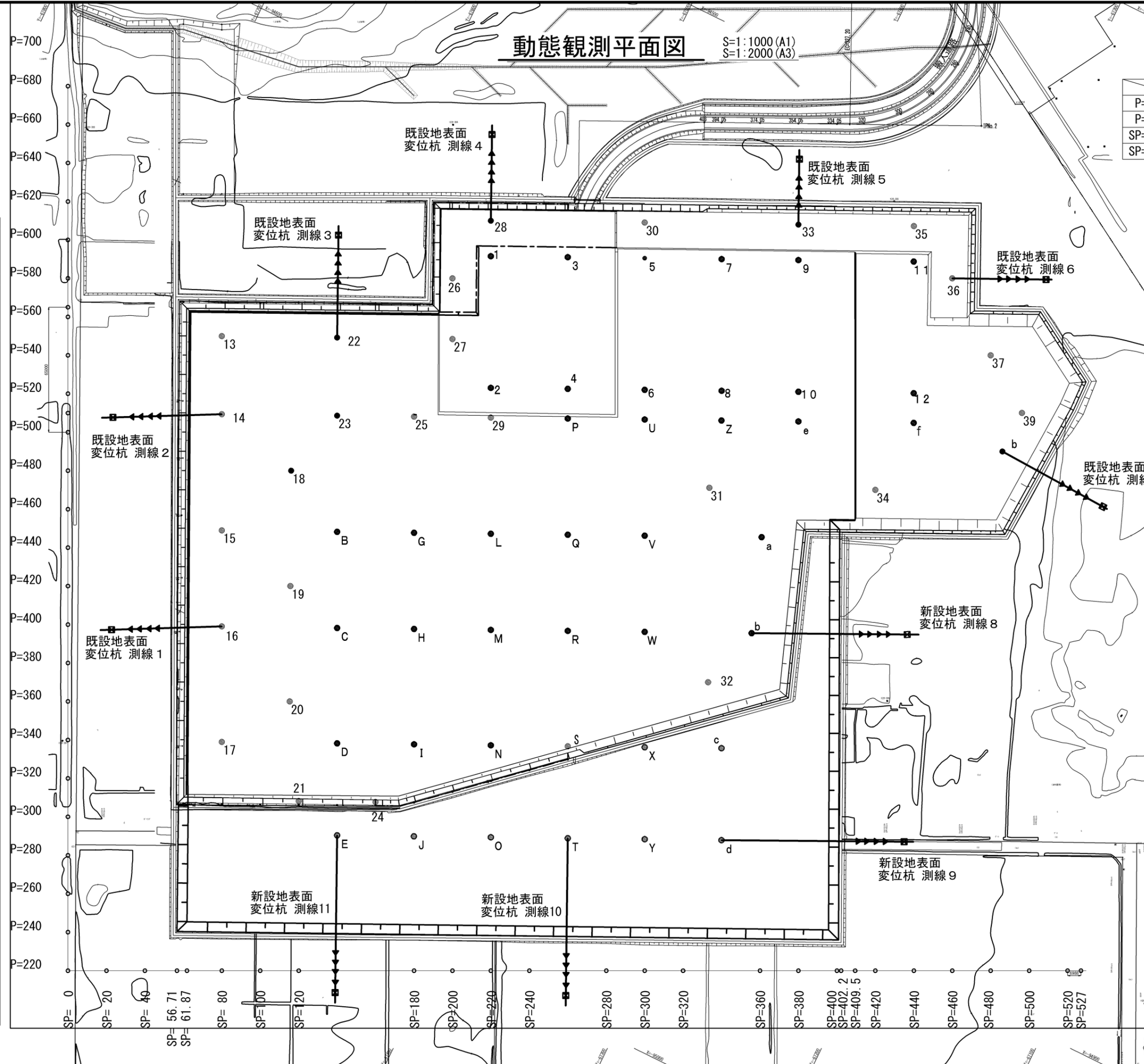
立会人 職・氏名

動態観測平面図

S=1:1000 (A1)
S=1:2000 (A3)

	X座標	Y座標
P= 0	-95,291.025	-67,472.728
P=1000	-94,393.384	-67,913.455
SP= 0	-95,291.025	-67,472.728
SP= 500	-95,070.663	-67,023.907

	X座標	Y座標	
A	-94,777.861	-67,568.731	既
B	-94,826.968	-67,544.622	既
C	-94,871.861	-67,522.584	既
D	-94,925.720	-67,496.143	既
E	-94,968.693	-67,475.047	R8
F	-94,760.685	-67,532.602	
G	-94,809.792	-67,508.494	既
H	-94,854.685	-67,486.456	既
I	-94,908.544	-67,460.014	既
J	-94,951.517	-67,438.918	R8
K	-94,743.510	-67,496.473	既
L	-94,792.616	-67,472.367	既
M	-94,837.509	-67,450.328	既
N	-94,891.368	-67,423.886	既
O	-94,934.341	-67,402.790	R8
P	-94,721.217	-67,462.869	既
Q	-94,775.440	-67,436.238	既
R	-94,820.334	-67,414.199	既
S	-95,874.193	-67,387.759	
T	-94,917.165	-67,366.662	R8
U	-94,704.041	-67,426.740	既
V	-94,758.265	-67,400.110	既
W	-94,803.158	-67,378.071	既
X	-94,857.017	-67,351.630	R8
Y	-94,899.989	-67,330.533	既
Z	-94,686.865	-67,390.612	既
a	-94,732.149	-67,345.177	既
b	-94,779.273	-67,327.830	既
c	-94,839.842	-67,315.502	R8
d	-94,882.814	-67,294.406	既
e	-94,669.685	-67,354.475	既
f	-94,643.921	-67,300.282	既
1	-94,663.073	-67,535.962	既
2	-94,724.568	-67,505.773	既
3	-94,645.897	-67,499.834	既
4	-94,707.392	-67,469.645	既
5	-94,628.721	-67,463.706	既
6	-94,690.216	-67,433.517	既
7	-94,611.546	-67,427.578	既
8	-94,673.041	-67,397.389	既
9	-94,594.370	-67,391.449	既
10	-94,655.865	-67,361.260	既
11	-94,568.607	-67,337.257	既
12	-94,630.101	-67,307.068	既
13	-94,762.058	-67,643.320	既
14	-94,798.499	-67,625.428	既
15	-94,852.720	-67,598.806	既
16	-94,897.584	-67,576.765	既
17	-94,951.516	-67,550.299	既
18	-94,808.982	-67,580.070	既
19	-94,863.016	-67,553.982	既
20	-94,917.049	-67,527.895	既
21	-94,961.409	-67,500.880	既
22	-94,736.294	-67,589.127	既
23	-94,772.735	-67,571.235	既
24	-94,944.233	-67,464.752	既
25	-94,755.559	-67,535.107	既
26	-94,682.232	-67,548.827	既
27	-94,710.508	-67,534.946	既
28	-94,646.487	-67,544.097	既
29	-94,738.384	-67,498.979	既
30	-94,612.120	-67,471.848	既
31	-94,721.081	-67,380.881	既
32	-94,812.125	-67,336.924	既
33	-94,577.784	-67,399.584	既
34	-94,683.997	-67,302.876	既
35	-94,552.020	-67,345.392	既
36	-94,567.623	-67,315.450	既
37	-94,594.714	-67,279.871	既
38	-94,636.902	-67,252.349	既
39	-94,614.489	-67,252.081	既



事業年度	令和8年度		
工事名	(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務		
図面名	動態観測平面図		
縮尺	図示 (A3)	図面番号	1 全 1 枚
札幌市 環境局 環境事業部			