

令和4年度

公 示 用

役 務 名 創成川処理区下水道新設工事資材等実勢価格調査

札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

業 務 説 明 書

1. 調査の目的

本業務は、下水道資材等の単価策定のため、市場価格の調査を行うもの。

2. 調査品目

別添、特記仕様書による。

3. 成果品

別添、特記仕様書による。

4. 履行期間

契約締結日から令和4年10月31日まで

5. 仕様書

別添、仕様書および特記仕様書による。

創成川処理区下水道新設工事資材等実勢価格調査 仕様書

(役務の目的)

第1条 本役務は、本仕様書に基づいて特記仕様書に示す役務内容を実施し、下水道資材単価策定のため、市場価格の調査を行うものである。

(仕様書の適用)

第2条 役務は、本仕様書に従い施行しなければならない。ただし、特別な仕様については、発注者と協議した後施行する。

(法令等の遵守)

第3条 受注者は、役務の実施にあたり、関連する法令等を遵守しなければならない。

(中立性の保持)

第4条 受注者は、常に中立性を保持するよう努めなければならない。

(秘密の保持)

第5条 受注者は、本役務により知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

(提出書類)

第6条 受注者は、本役務の着手及び完了にあたって、本市の契約約款に定めるもののほか、発注者の指示する書類を提出しなければならない。

なお、承認された事項を変更しようとするときは、そのつど承認を受けなければならない。

(主任技術者)

第7条 主任技術者は、役務の全般にわたり、監理を行わなければならない。

2 受注者は、役務の進捗を図るため、必要な数の担当者を配置しなければならない。

3 受注者は、次のア～イのいずれかの者を主任技術者として配置すること。

ア 類似業務の履行経験がある者

イ 技術士（総合技術管理部門、建設又は農業、上下水道部門）又はRCCM（シビルコンサルティングマネージャー）の資格を保有する者。

※類似業務とは、「建設関連分野の積算に係る材料の単位当たりの価格調査に関する業務」又は「建設関連分野の統計的な集計を伴う調査に関する業務」をいう。

(照査技術者)

第8条 照査技術者は、成果品の内容について照査を行わなければならない。

(引き渡し)

第9条 引き渡しは、特記仕様書に指定された提出書類一式を納品し、本市検査員の検査をもって役務の完了とする。

(疑義の解釈)

第10条 本仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合は、発注者と協議を行いその指示に従うこと。

(役務内容・成果等の所有)

第11条 本役務に関する内容、結果等の所有はすべて本市に所属するものとする。受注者は、本市の同意なくして役務内容・成果等を使用してはならない。

創成川処理区下水道新設工事資材等実勢価格調査 特記仕様書

第1章 総則

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、札幌市が委託する「創成川処理区下水道新設工事資材等実勢価格調査」（以下「本業務」という。）に適用する。

第2条 担当部局

札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課

第3条 履行期間

履行期間は、契約締結日から令和4年10月31日までとする。

第4条 協議、打合せ

受注者は、常に発注者と密接な連絡を取りながら業務を進めること。なお、打合せは役務の着手時及び納品時の各1回とする。

第2章 業務内容

第5条 調査目的

本業務は、札幌市内及び近郊における下水道資材等の実勢価格を調査し、本市発注工事に使用する設計単価の基礎とするものである。

第6条 調査品目数

表－1 調査品目一覧表による。調査対象資材等の詳細については、本業務着手後に示す。また、物価資料等刊行物への実勢価格掲載有無を確認し、掲載されている場合は速やかに発注者へ報告し指示を受けること。なお、調査品目数が増減する場合は、契約変更の対象とする。

第7条 調査計画

① 資材価格調査

1) 調査する価格

札幌市内及び近郊において、メーカー、商社、問屋、特約店等と民間企業（工事業者）等が取引している大口需要家渡し価格。なお、取引実績が少なく大口需要家渡し価格による決定が困難なものは、周辺価格、経済動向等を十分調査の上、厳正に決定すること。

2) 取引数量

大口需要家との継続的な取引において、最も一般的とされる数量を標準とする。

3) 荷渡し条件

発注者が条件明示している場合を除き、都市内現場持ち込み（運賃及び荷卸し費用を含む）とする。商習慣上、都市内現場持ち込みではない資材については、一般的な荷渡し条件により価格調査を行い、報告書へその条件を明記すること。

- 4) 決済条件
現金決済とする。
なお、60日以内の支払いについては、現金決済とみなす。
- 5) 調査時期
8～9月とする。
- 6) 調査対象者
調査の目的に合った取引が集中する流通段階（メーカー、商社、問屋、特約店）における取引業者を母集団とし、その中から調査対象資材の取引高が大きく、かつ信頼度の高いメーカー、商社、問屋、特約店等とする。また、実勢価格の妥当性を確認するため、必要に応じ需要家である工事業者も対象とすること。なお、当該業務の受注者が、経営及び人事面で関連がある業者を当該業務の調査対象にはできない。
- 7) 調査方法
調査対象業者を訪問して行う「面接調査」又は、電話・郵便・FAX等による「書面調査」にて実施する。
- 8) 調査価格の決定
取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値により決定する。なお、価格の決定においては、十分に審査を行った上で決定するものとし、調査資料、調査記録票、価格決定根拠資料の整理、とりまとめを行うこと。

② 施工価格調査

- 1) 調査する価格
札幌市内及び近郊において、元請と第一次下請専門工事業者が取引している価格。
- 2) 調査時期
8～9月とする。
- 3) 調査対象者
調査対象工種の工事实績を相当数有する、第一次下請専門工事業者及び元請の総合工事業者とする。
- 4) 調査方法
調査対象業者を訪問して行う「面接調査」又は、電話・郵便・FAX等による「書面調査」にて実施する。
- 5) 調査価格の決定
取引価格（実勢価格）調査結果の最頻値による。なお、価格の決定においては、十分に審査を行った上で決定するものとし、調査資料、調査記録票、価格決定根拠資料の整理、とりまとめを行うこと。

第8条 価格決定プロセスの確認

受注者は、調査報告時に下記の資料を発注者へ提示し、価格決定プロセスの確認を受けること。

- 1 価格決定説明書
 - 1) 調査対象業者の選定（規模、業者数、取引高、販売エリア等）
 - 2) 価格調査を実施したメーカー・商社等の調査記録票（資材品目、規格、調査価格等）
 - 3) 個々の調査価格の信頼性判定
 - 4) 価格決定根拠資料
- 2 受注者内部の審査状況
 - 1) 内部の審査結果
 - 2) 内部審査資料
- 3 その他発注者の指示する資料

第3章 成果品

第9条 成果品

本業務の成果品は、9月30日までに納品すること。なお、成果品提出の際には、ウィルスチェックを実施したうえで提出することとし、提出形式は以下のとおりとする。

- | | |
|-----------------|----|
| ・ 決定単価一覧表（紙） | 2部 |
| ・ 打合せ記録簿（紙） | 2部 |
| ・ 上記データ入りCD-ROM | 2枚 |

第4章 雑則

第10条 再委託

主たる部分は再委託してはならない。なお、本業務における「主たる部分」は下記のとおりとする。

- ・ 調査計画の策定
- ・ 面接調査
- ・ 書面調査
- ・ 審査
- ・ 調査価格の決定
- ・ 報告書作成

第11条 環境への配慮

本業務においては、本市の環境方針に基づき、環境負荷の低減に努めること。

- 1) 電気、水道、油、ガス等の使用に当たっては、極力節約に努めること。
- 2) ごみ減量及びリサイクルに努めること。
- 3) 両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、紙の使用量を減らすよう努めること。
- 4) 成果品を製本で提出する際は、極力再生紙を用いること。
- 5) 自動車等を使用する場合は、できるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転を心がけること。

第12条 著作権の譲渡等

- 1) 受注者は、成果品が著作権法に該当する場合には、該当著作物に係る受注者の著作権を当該著作物の引渡し時に発注者へ無償で譲渡するものとする。
- 2) 発注者は、成果品が著作物に該当するしないにかかわらず、当該成果品の内容を受注者の承諾なく自由に公表することができる。
- 3) 受注者は、成果品が著作物に該当する場合において、発注者が当該著作物の利用目的の実現のためにその内容を改変するときには、その改変に同意する。また、発注者は、成果品が著作物に該当しない場合には、当該成果品の内容を受注者に承諾なく自由に改変することができる。
- 4) 受注者は、成果品（業務を行う上で得られた記録等を含む。）が著作物に該当するしないにかかわらず、発注者が承諾した場合には、当該成果品を使用又は複製し、当該成果品の内容を公表することができる。

第13条 提出書類

受注者は、以下の書類を担当職員へ提出すること。

No.	名称	部数	提出等頻度	提出時期	提出物
1	役務着手届	2	着手時1回	契約後速やかに	第12号様式
2	主任技術者指定通知書	2	着手時1回	契約後速やかに	第13号様式(2)
3	主任技術者経歴書	2	着手時1回	契約後速やかに	第13号様式(2)別紙
4	照査技術者指定通知書	2	着手時1回	契約後速やかに	第13号様式(2)
5	照査技術者経歴書	2	着手時1回	契約後速やかに	第13号様式(2)別紙
6	役務日程表	2	着手時1回	契約締結後5日以内に	第14号様式(2)及び別紙
7	業務実施計画書	1	着手後1回	着手後速やかに	
8	役務完了届	2	完了時1回	完了時速やかに	第9号様式
9	その他業務主任の指示によるもの	1	必要に応じて	適宜	

第14条 支払い方法について

全ての役務完了後に検査を実施し、合格の場合には全額を請求することができる。

表-1 調査品目一覧表

番号	品名	規格	単位	価格(円)	材工区分	備考
1	シールドマシン	マシン外径4,030mm, 泥土圧式	式		材料費	
2	シールドマシン	マシン外径3,330mm, 泥土圧式	式		材料費	
3	シールドマシン	マシン外径2,730mm, 泥土圧式	式		材料費	
4	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅1200mm, 二次覆工一体型, S(ストレート)形	リング		材料費	
5	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅1200mm, 二次覆工一体型, 片T(テーパー)形	リング		材料費	
6	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅1000mm, 二次覆工一体型, S(ストレート)形	リング		材料費	
7	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅1000mm, 二次覆工一体型, 両T(テーパー)形	リング		材料費	
8	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅1200mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
9	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅300mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
10	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径3900mm, 仕上り内径3500mm, 幅300mm, 両T(テーパー)形	リング		材料費	
11	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅1000mm, 二次覆工一体型, S(ストレート)形	リング		材料費	
12	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅1000mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
13	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅300mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
14	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅300mm, 片T(テーパー)形	リング		材料費	
15	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅1000mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
16	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅300mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
17	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径3200mm, 仕上り内径2800mm, 幅300mm, 片T(テーパー)形	リング		材料費	
18	セグメント	コンクリートセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅1000mm, 二次覆工一体型, S(ストレート)形	リング		材料費	
19	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅1000mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
20	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅300mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
21	セグメント	スチールセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅300mm, 片T(テーパー)形	リング		材料費	
22	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅1000mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
23	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅300mm, S(ストレート)形	リング		材料費	
24	セグメント	コンクリート中詰めセグメント, セグメント外径2600mm, 仕上り内径2200mm, 幅300mm, 片T(テーパー)形	リング		材料費	
25	可撓セグメント	仕上り内径3500mm, 外径3,900mm, 幅500mm 伸縮変位±65mm, せん断変位±100mm	リング		材料費	
26	可撓セグメント	仕上り内径2800mm, 外径3200mm, 幅500mm 伸縮変位±65mm, せん断変位±100mm	リング		材料費	
27	可撓セグメント	仕上り内径2200mm, 外径2600mm, 幅500mm 伸縮変位±65mm, せん断変位±100mm	リング		材料費	

28	シール材	セグメント用, 水膨張型 ^{700P} レン系シール材	m		材料費	
29	コーキング材	セグメント用, 貼付け型	m		材料費	
30	被覆材	スチールセグメント被覆工(二次覆工)用材料, 仕上り内径3500mm	m		材料費	
31	被覆材	スチールセグメント被覆工(二次覆工)用材料, 仕上り内径2800mm	m		材料費	
32	被覆材	スチールセグメント被覆工(二次覆工)用材料, 仕上り内径2200mm	m		材料費	
33	電動ホイスト(基礎価格)	シールド機(仕上り内径3500mm)用, セグメント吊 込用(坑内), 2t吊	台		材料費	
34	電動ホイスト(基礎価格)	シールド機(仕上り内径2800mm)用, セグメント吊 込用(坑内), 1t吊	台		材料費	
35	セグメント台車(基礎価格)	セグメント外径 ϕ 3900mm \times 幅1,200mm, 6分割	台		材料費	
36	セグメント台車(基礎価格)	セグメント外径 ϕ 3200mm \times 幅1,000mm, 5分割	台		材料費	
37	セグメント台車(基礎価格)	セグメント外径 ϕ 2600mm \times 幅1,000mm, 5分割	台		材料費	
38	トラバース(基礎価格)	シールド機(仕上り内径3500mm)用, 台車本体浮上 り防止装置, 台車固定装置, 操作スイッチおよび制御盤	台		材料費	
39	トラバース(基礎価格)	シールド機(仕上り内径2800mm)用, 台車本体浮上 り防止装置, 台車固定装置, 操作スイッチおよび制御盤	台		材料費	
40	トラバース(基礎価格)	シールド機(仕上り内径2200mm)用, 台車本体浮上 り防止装置, 台車固定装置, 操作スイッチおよび制御盤	台		材料費	
41	ターンテーブル(基礎価格)	ϕ 3.5m	台		材料費	
42	天井クレーン(基礎価格)	シングルガーダ 5t吊 \times スパン長26.0m \times リフト長23.0m	式		材料費	
43	天井クレーン(基礎価格)	シングルガーダ 3t吊 \times スパン長23.0m \times リフト長22.0m	式		材料費	
44	天井クレーン(基礎価格)	シングルガーダ 3t吊 \times スパン長12.0m \times リフト長17.0m	式		材料費	
45	発進坑口エントランスパッキン	シールド機(仕上り内径3500mm)用, 杵金物・付属品 共	組		材料費	
46	発進坑口エントランスパッキン	シールド機(仕上り内径2800mm)用, 杵金物・付属品 共	組		材料費	
47	発進坑口エントランスパッキン	シールド機(仕上り内径2200mm)用, 杵金物・付属品 共	組		材料費	
48	到達坑口エントランスパッキン	シールド機(仕上り内径3500mm)用, 杵金物・付属品 共	組		材料費	
49	到達坑口エントランスパッキン	シールド機(仕上り内径2200mm)用, 杵金物・付属品 共	組		材料費	
50	裏込め注入設備(基礎価格)	6m ³ /hr、0~130L/min、1~20min 2液用	式		材料費	
51	シールド用裏込材	二液可塑性	m ³		材料費	
52	添加材注入設備(基礎価格)	泥土圧式シールド工法, 7.5m ³ /hr、20~200L/min	式		材料費	
53	作泥材	泥土圧式シールド工法用	m ³		材料費	
54	地上起泡材作成自動プラント(基礎 価格)	気泡シールド工法, セグメント外径 ϕ 3m級	式		材料費	
55	坑内気泡注入設備(基礎価格)	気泡シールド工法, セグメント外径 ϕ 3m級	式		材料費	
56	地上ゲル化材作成自動設備(基礎 価格)	気泡シールド工法, セグメント外径 ϕ 3m級	式		材料費	

57	坑内ゲル化材添加設備(基礎価格)	気泡シールド工法, セグメント外径φ3m級	式		材料費	
58	消泡設備(基礎価格)	気泡シールド工法, セグメント外径φ3m級	式		材料費	
59	特殊起泡材 (OK-1)	気泡シールド工法	L		材料費	
60	起泡添加材 (OK-2)	気泡シールド工法	kg		材料費	
61	起泡添加材 (OK-3)	気泡シールド工法	kg		材料費	
62	変質防止剤 (OK-S)	気泡シールド工法	L		材料費	
63	ゲル化剤 (OK-G)	気泡シールド工法	L		材料費	
64	特殊消泡材 (OK-01)	気泡シールド工法	L		材料費	
65	特殊消泡材 (OK-02)	気泡シールド工法	kg		材料費	
66	特殊消泡材 (OK-03)	気泡シールド工法	L		材料費	
67	マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1 (φ1100)	個		材料費	
68	マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1 (φ1350)	個		材料費	
69	マンホール用可とう継手	推進管用:JSWAS A-2 (φ2400)	個		材料費	
70	マンホール用可とう継手	推進管用:JSWAS A-2 (φ1350)	個		材料費	
71	マンホール用可とう継手	推進管用:JSWAS A-2 (φ2000)	個		材料費	
72	タフマイトH	下水道用, 材料費含む	m ²		施工費	材料費含む
73	ライナープレート設置費	φ11.5m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
74	ライナープレート設置費	φ11.5m 砂質土及び粘性土 4mを越え8mまで	m		施工費	
75	ライナープレート設置費	φ11.5m 砂質土及び粘性土 8mを越え12mまで	m		施工費	
76	ライナープレート設置費	φ11.5m 砂質土及び粘性土 12mを越え16mまで	m		施工費	
77	ライナープレート取除費	φ11.5m	m		施工費	
78	ライナープレート設置費	φ8.5m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
79	ライナープレート設置費	φ8.5m 砂質土及び粘性土 4mを越え8mまで	m		施工費	
80	ライナープレート設置費	φ8.5m 砂質土及び粘性土 8mを越え12mまで	m		施工費	
81	ライナープレート設置費	φ8.5m 砂質土及び粘性土 12mを越え16mまで	m		施工費	
82	ライナープレート取除費	φ8.5m	m		施工費	
83	ライナープレート設置費	小判型9.0m×19.5m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
84	ライナープレート設置費	小判型9.0m×19.5m 砂質土及び粘性土 4mを越え8mまで	m		施工費	
85	ライナープレート設置費	小判型9.0m×19.5m 砂質土及び粘性土 8mを越え12mまで	m		施工費	

86	ライナープレート設置費	小判型9.0m×19.5m 砂質土及び粘性土 12mを越え16mまで	m		施工費	
87	ライナープレート取除費	小判型9.0m×19.5m	m		施工費	
88	ライナープレート設置費	φ10.0m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
89	ライナープレート設置費	φ10.0m 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで	m		施工費	
90	ライナープレート設置費	φ10.0m 砂質土及び粘性土 8mを超え12mまで	m		施工費	
91	ライナープレート設置費	φ10.0m 礫質土 8mを超え12mまで	m		施工費	
92	ライナープレート設置費	φ10.0m 砂質土及び粘性土 12mを超え16mまで	m		施工費	
93	ライナープレート取除費	φ10.0m	m		施工費	
94	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
95	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 礫質土 4mまで	m		施工費	
96	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 礫質土 4mを超え8mまで	m		施工費	
97	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 礫質土 8mを超え12mまで	m		施工費	
98	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 礫質土 12mを超え16mまで	m		施工費	
99	ライナープレート設置費	小判形20.4×8.0m 礫質土 16mを超え20mまで	m		施工費	
100	ライナープレート取除費	小判形20.4×8.0m	m		施工費	
101	ライナープレート設置費	矩形4.0×3.8m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
102	ライナープレート設置費	矩形4.0×3.8m 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで	m		施工費	
103	ライナープレート設置費	矩形4.0×3.8m 礫質土 4mを超え8mまで	m		施工費	
104	ライナープレート設置費	矩形4.0×3.8m 礫質土 8mを超え12mまで	m		施工費	
105	ライナープレート取除費	矩形4.0×3.8m	m		施工費	
106	ライナープレート設置費	小判型9.9m×6.0m 礫質土 4mまで	m		施工費	
107	ライナープレート設置費	小判型9.9m×6.0m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
108	ライナープレート設置費	小判型9.9m×6.0m 礫質土 4mを超え8mまで	m		施工費	
109	ライナープレート設置費	小判型9.9m×6.0m 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで	m		施工費	
110	ライナープレート取除費	小判型9.9m×6.0m	m		施工費	
111	ライナープレート設置費	矩形型3.8m×3.2m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	
112	ライナープレート設置費	矩形型3.8m×3.2m 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで	m		施工費	
113	ライナープレート取除費	矩形型3.8m×3.2m	m		施工費	
114	ライナープレート設置費	矩形型6.6m×5.0m 砂質土及び粘性土 4mまで	m		施工費	

115	ライナープレート設置費	矩形型6.6m×5.0m 砂質土及び粘性土 4mを超え8mまで	m		施工費	
116	ライナープレート設置費	矩形型6.6m×5.0m 砂質土及び粘性土 8mを超え12mまで	m		施工費	
117	ライナープレート取除費	矩形型6.6m×5.0m	m		施工費	
118	SJ-2号	固化材, 現場着(札幌市), 運搬費込み	t		材料費	
119	動力制御盤(基礎価格)	CP-3	台		材料費	
120	動力制御盤(基礎価格)	CP-4	台		材料費	
121	超高压大容量ポンプ (エンジン)(基礎価格)	圧力35MPa 流量400L/分 SG-400クラス	台		材料費	
122	セメントスラリープラント (基礎価格)	配合能力400L/分 NMA1000クラス	台		材料費	
123	フィルター式集塵機 (基礎価格)	60m3/分	台		材料費	
124	SUPERJET35 記録装置(基礎価格)	流量他 MGR-2000Aクラス	台		材料費	
125	SUPERJET35 施工機(基礎価格)	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機	台		材料費	
126	SUPERJET35 整流装置付モーター(基礎価格)	超硬合金製 φ110mm	個		材料費	
127	SUPERJET35 スィーベル(基礎価格)	耐圧80MPa φ90mm	個		材料費	
128	SUPERJET35 ロット(基礎価格)	φ90mm 3m/本 12本組	組		材料費	
129	固化材サイロ・ミキシングプラント車 (基礎価格)	15t大型特殊使用車	台		材料費	
130	SUPERJET35 ガイドホル削孔用消耗材料 メタルクラウン	削孔径φ140mm	個		材料費	
131	SUPERJET35 ガイドホル削孔用消耗材料 スタビライザー	削孔径φ140mm	個		材料費	
132	SUPERJET35 ガイドホル削孔用消耗材料 ケーシングパイプ	削孔径φ140mm	m		材料費	
133	SUPERJET35 噴射用消耗材料 高压エアホース	φ38mm L=80m 耐圧3MPa	式		材料費	
134	SUPERJET35 噴射用消耗材料 エアノズル	硬質合金製2個/組	組		材料費	
135	SUPERJET35 噴射用消耗材料 フラットバルブ・ブランチャー	超高压大容量ポンプ	式		材料費	
136	SUPERJET35 噴射用消耗材料 アクションホース	φ80mm L=20m 配合プラント用	式		材料費	
137	SUPERJET35 噴射用消耗材料 超高压ジェット用ノズル	全超硬合金製	式		材料費	
138	SUPERJET35 噴射用消耗材料 超高压大流量ホース	φ38mm L=80m 耐圧35MPa	式		材料費	
139	電動重量シャッター	本体(8000×4000)、開閉装置等含む	式		材料費	
140	電動重量シャッター	本体(9000×4000)、開閉装置等含む	式		材料費	
141	電動重量シャッター	本体(5000×4000)、開閉装置等含む	式		材料費	
142	電動シャッター設置撤去費	本体(8000×4000)、開閉装置等含む	式		施工費	
143	電動シャッター設置撤去費	本体(9000×4000)、開閉装置等含む	式		施工費	

144	電動シャッター設置撤去費	本体（5000×4000）、開閉装置等含む	式		施工費	
145	防音パネル（基礎価格）	ユニット式 性能Bタイプ	円/㎡		材料費	
146	防音パネル（基礎価格）	人員用扉パネル 性能Bタイプ	円/㎡		材料費	
147	防音パネル（基礎価格）	換気パネル 性能Bタイプ	円/㎡		材料費	
148	防音パネル（基礎価格）	ユニット式 性能Cタイプ	円/㎡		材料費	
149	防音パネル（基礎価格）	人員用扉パネル 性能Cタイプ	円/㎡		材料費	
150	防音パネル（基礎価格）	換気パネル 性能Cタイプ	円/㎡		材料費	
151	防音パネル（基礎価格）	有圧換気扇	円/基		材料費	
152	ヤード整備費	北18条さくら公園、遊具等の撤去費含む	式		施工費	
153	公園復旧費	北18条さくら公園、遊具等の設置費含む	式		施工費	
154	シダレザクラ	H=3.0 C=0.12	本		材料費	
155	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ2,400mm ハブ管径φ1,800mm	式		施工費	材料費含む
156	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ2,000mm ハブ管径φ1,500mm	式		施工費	材料費含む
157	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ1,000mm ハブ管径φ700mm	式		施工費	材料費含む
158	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ900mm ハブ管径φ650mm	式		施工費	材料費含む
159	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ800mm ハブ管径φ550mm	式		施工費	材料費含む
160	スーパープラグシステム設置工	既設管径φ1350mm-φ450mm-φ400mm ハブ管径φ800mm-φ200mm-φ200mm 3方向流入1方向流出	式		施工費	材料費含む
161	シャンクアダプター	φ96mm	本		材料費	
162	リングビット	φ102mm	個		材料費	
163	インナーロッド	φ56mm	本		材料費	
164	ウォータースイベル	イッシュ付φ96mm	個		材料費	
165	クリーニングアダプター	φ96mm	本		材料費	
166	インナービット	φ64mm	個		材料費	
167	接続アダプター		個		材料費	
168	注入用配管部品類		L		材料費	
169	注入用電気部品類		L		材料費	
170	注入用油脂類		L		材料費	
171	薬液注入材	一次注入（CB）	L		材料費	
172	薬液注入材	二次注入（緩結）	L		材料費	

役務着手届

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

下記役務は、令和 年 月 日着手したなお届けします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名

- 提出部数 2部
- 提出先 担当職員
- 提出期限 着手と同日
- 主任技術者等指定通知書、工事工程表(業務日程表)等を添付して提出するときは、各頁間に使用印で割印(又は袋綴じ)すること。

主任技術者
指定通知書
照査技術者

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

役 務 番 号	役 務 名	
第 号		
上記役務に係る業務代理人を次のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて通知します。		
区 分	氏 名	備 考

- ・ 「区分」欄には、「主任技術者」または「照査技術者」を記載すること。
- ・ 受託者との直接的かつ恒常的な雇用関係を確認できる書類(健康保険証の写し等)を添付すること。

主任技術者
照査技術者
経歴書

現住所			
氏名		生年月日	※大正 昭和 年 月 日 平成
最終学歴	卒業年月	学校名	専攻科目
	※昭和 平成 年 月		
職歴	※昭和 平成 年 月	入社	
	※昭和 平成 年 月	入社	
技術資格	※昭和 平成 年 月		取得No.
	※昭和 平成 年 月		取得No.
主要業務 (工事) 経歴	業務(工事)名		受託(請負)金額(千円)
上記のとおり相違ありません。 令和 年 月 日 <div style="text-align: right;">氏名 _____ 印 _____</div>			

- ・ ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。
- ・ 最終学歴は、小学校・中学校・高等学校・短期大学・大学又は高等専門学校のいずれかを記載し、専修学校・各種学校等は記載しないこと。

役務日程表

令和 年 月 日

札幌市長 様

受託者
(住所)
代表者
(氏名)

印

下記役務について、別紙日程をもって履行したいので、承認くださるようお願いいたします。

記

1. 役務番号 第 号

2. 役務名

3. 履行期間 着手 令和 年 月 日

完了 令和 年 月 日

- ・ 提出部数 2部
- ・ 提出先 担当職員

課長	係長

役務一第9号様式 完了届

完了届

令和 年 月 日

(あて先) 札幌市長 様

住 所
商号又は名称
職 ・ 氏 名

印

名 称

上記役務は、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	印
----	----------	-----------	---

課長	係長

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
検査に係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