

令和元年 第3回

士幌町議会定例会議案

【議案第19号～21号】

令和元年9月12日

議案第19号 工事請負契約の締結について
議案第20号 令和元年度士幌町一般会計補正予算（第4号）
議案第21号 令和元年度士幌町国民健康保険病院事業会計補正予算（第1号）

上記の議案を別紙のとおり提出する。

令和元年9月12日

士幌町議会議長 秋間 紘一 様

士幌町長 小林 康雄

議案第19号

工事請負契約の締結について

次のとおり工事の請負契約を締結する。

- 1 工 事 名 士幌終末処理場建設工事（機械・電気）
- 2 契 約 金 額 853,600,000円
- 3 契 約 の 相 手 方 加藤・川岸・士幌特定建設工事共同企業体
代表者
士幌町字士幌西1線168番地50
加藤電気工業株式会社 代表取締役 加藤 邦彦
構成員
帯広市西2条南38丁目4番14号
川岸電設株式会社 代表取締役 川岸 哲夫
構成員
士幌町字士幌西1線158番地
士幌電設株式会社 代表取締役 田中 浩久
- 4 工 期 契約の日から令和3年3月5日まで
- 5 契 約 の 方 法 指名競争入札

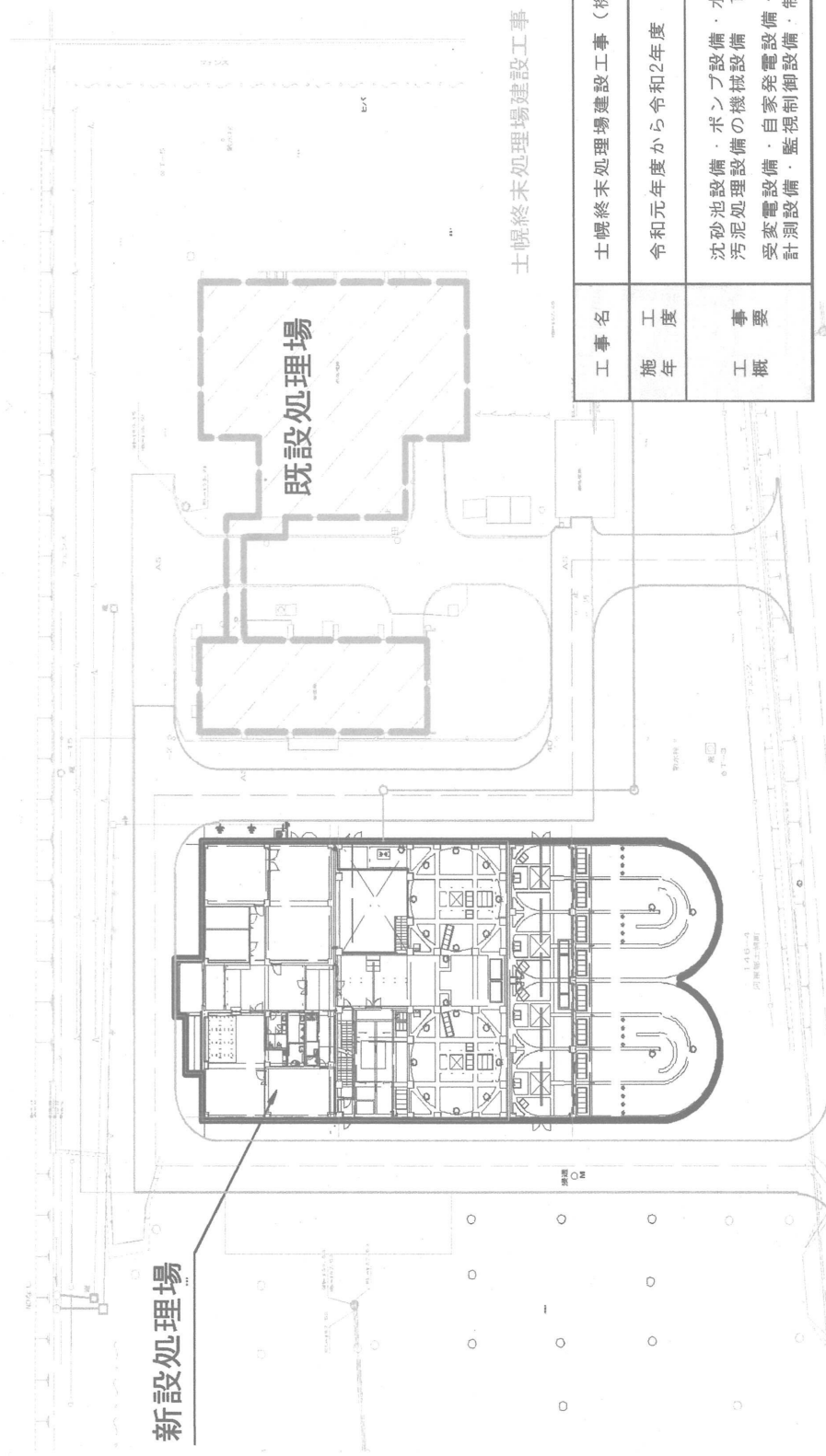
説 明

議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の規定に基づき、議決を求めるものである。

議案第19号 説明資料

- | | | |
|---|---------|---|
| 1 | 工 事 名 | 士幌終末処理場建設工事（機械・電気） |
| 2 | 工 事 場 所 | 士幌町字士幌地内 |
| 3 | 入札執行日時 | 令和元年9月3日 午前9時00分 |
| 4 | 指名業者名 | 相互電業株式会社
大昭電気工業株式会社
株式会社北口電器商会
株式会社横山電気商会
株式会社振興電気
道朝日電設株式会社
勝海電気株式会社
北海道三菱電機販売株式会社
加藤・川岸・士幌特定建設工事共同企業体
光和・宮内特定建設工事共同企業体 |
| 5 | 入 札 経 過 | 第1回決定 |
| 6 | 予 定 価 格 | 870,980,000円（税込） |
| 7 | 落 札 率 | 98.00% |
| 8 | 最高入札金額 | 868,890,000円（税込） |
| 9 | 工 事 概 要 | （社会資本整備総合交付金事業）
処理場（機械・電気）2カ年工事
機械設備 1式
電気設備 1式 |

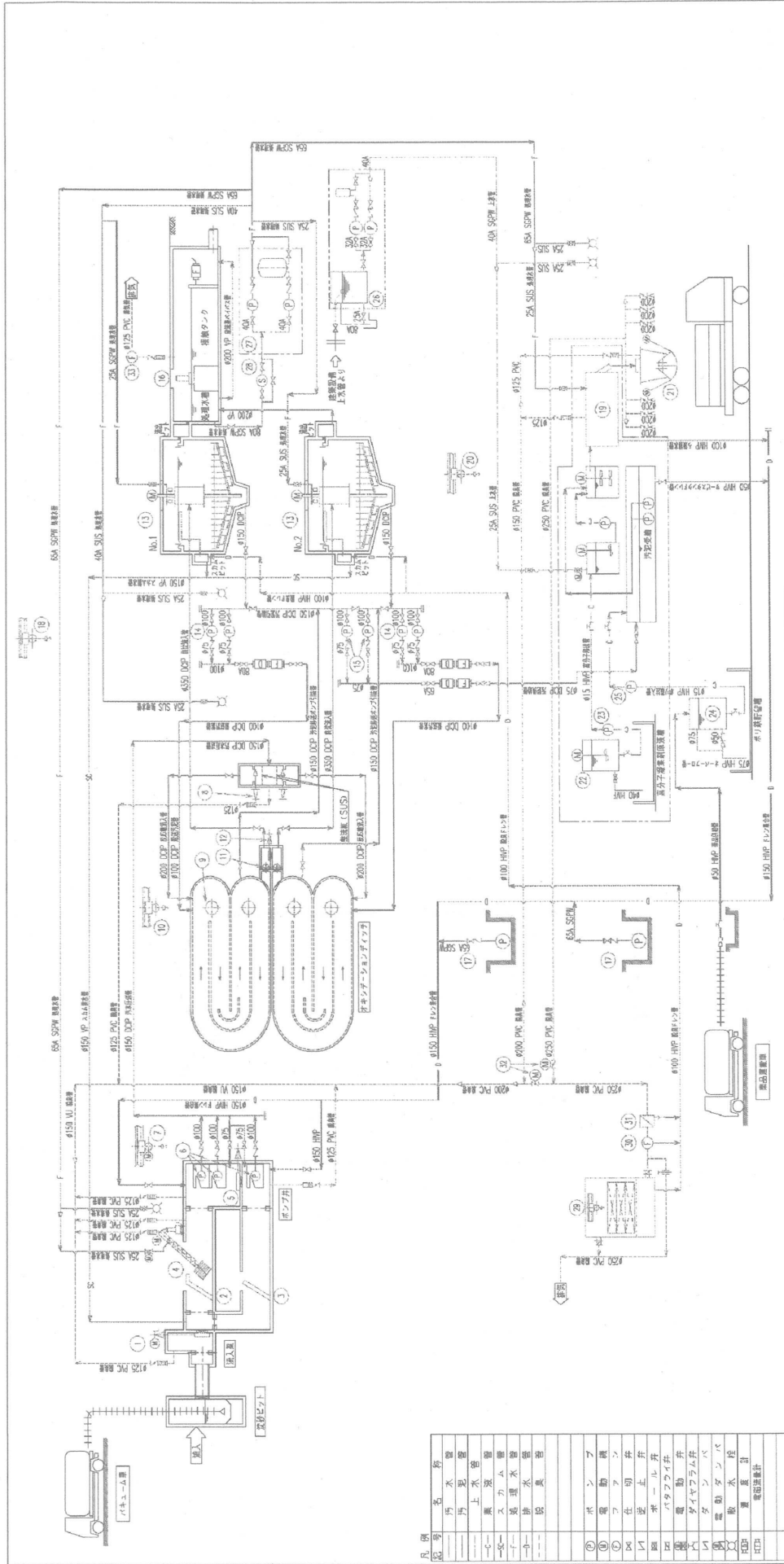
平面配置図



土幌終末処理場建設工事 (機械・電気)

工事名	工事年度	概要
土幌終末処理場建設工事 (機械・電気)	令和元年度から令和2年度 (全体承認工事)	沈砂池設備・ポンプ設備・水処理設備 汚泥処理設備の機械設備 1式 受電設備・自家発電設備・運転操作設備 計測設備・監視制御設備・制御電源設備 1式

土幌終末処理場建設工事 (機械・電気)	
計画一般図	
土 幌 町	第 1 号
第 1 号	第 1 号



工事名		工事年度		工事概要	
土幌終末処理場建設工事（機械・電気）		令和元年度から令和2年度（全体承認工事）		沈砂池設備・ポンプ設備・水処理設備 汚泥処理設備の機械設備 1式 受変電設備・自家発電設備・運転操作設備 計測設備・監視制御設備・制御電源設備 1式	

品目	数量	単位	仕様	備考
1. 汚水ポンプ	1	台	ポンプ容量: 1000リットル/分	
2. 曝気機	1	台	出力: 1000W	
3. 二次沉淀槽	1	台	径: 10m	
4. 汚泥濃縮槽	1	台	径: 10m	
5. 汚泥脱水機	1	台	処理能力: 100kg/日	
6. 汚泥貯留槽	1	台	容量: 1000リットル	
7. 汚泥還流槽	1	台	径: 10m	
8. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
9. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
10. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
11. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
12. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
13. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
14. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
15. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
16. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
17. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
18. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
19. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
20. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
21. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
22. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
23. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
24. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	
25. 汚泥排出槽	1	台	径: 10m	