令和4年(2022年)6月1日付け札幌市告示第2140号の内容に係る訂正について、下 記のとおり告示する。

令和4年(2022年)6月17日

札幌市長 秋元 克広

記

## 1 訂正する内容

札幌市告示第2140号別表の工事番号「22(建)第0112号」工事名「西区体育館・温水 プール改修暖房衛生設備工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札 日等を別表のとおり変更する。

- 2 設計図書の訂正箇所 別紙のとおり
- 3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札 (入札日等訂正版)

0 調達案件番号 2204011211						
1 工事 (業務) 番号 22 (建) 第 0112 号						
工事 (業務) 名 西区体育館・温水プール改修暖房衛生設備工事						
工事(履行)場所 札幌市西区発寒5条8丁目596-30ほか						
西区体育館・温水プール(体育館棟:RC造一部S造3階級5,200m2、プール棟:RC造一部S造2階建、延べ面積約2,暖房衛生設備工事を行う。 ア 給水設備 イ 排水設備 ウ 給湯設備 エ 暖脈カ 空調設備 キ 換気設備 ク 自動制御設備 ケ 器具設備 サ ガス設備	500m2) の改修に伴う 房設備 オ 冷房設備					
着手の日から令和5年08月31日まで(休工期間:令和5年 (本年06月30日) (部分しゅん功:令和5年03月17日まで(インバーター 外))						
審査方式 事後審査方式 (入札参加資格の確認は落札を保留して行	行う。)					
6 <b>入札参加資格の</b> 申請書等提出期限(日) 開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)						
落札結果通知予定日						
電子入札案件区分電子入札						
入札期間(年月日) 令和4年06月27日(08時00分~20時00分) 令和4年06月28日(08時00分~17時00分)						
11 内札及び開札の日時・場所等 常和4年06月28日(08時00分~17時00分)   開札予定日時 令和4年06月29日 09時30分						
場所 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局力	人札室					
提出方法 電子入札システムによること。	電子入札システムによること。					
工事-落札結果通知日の翌日から起算して5日後(5日後か日の場合は翌開庁日)まで。 契約締結期限 業務-落札結果通知日の翌日から起算して2日後(2日後か日の場合は翌開庁日)まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。						
13 <mark>項等</mark>	_					
工事 - 徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の係 契約保証金	R証、履行保証証券、履					
X-30 701/40						



1)保全改修				爰房設備	Î				機器費				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
真空式温	水発生機	暖房用 2回路式 定	E格出力698kW								別紙 00-0007		
(BH)		3 φ 200V 2. 5kW カ	ブス焚(13A)		1								
		試運転調整費・法	定福利費含む			式							
熟交換器		プレート式 SUS製 交	換熱量500kW										
(HE-1)		1次温水478L/min 2	2次温水398L/min		1								
						基							
熱交換器		プレート式 SUS製 交			-								
(HE-2)		1次温水178L/min 2	2次温水134L/min		1	基							
温水ヘッダー	_	SUS製 200 φ × 3, 8	2001 加台北			本							
(HS)		最高使用圧力 0.5%			1								
(110)		A(A(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(			1	基							
温水ヘッダー	_	SUS製 200 φ × 4, 1	100L 架台共										
(HR)		最高使用圧力 0.5%	MPa		1								
						基							
温水循環	t° ンフ°	床置渦巻型 740L/r	min×4m										
(HP-1)		3 φ 200V 1.5kW 防	<b></b> 振架台共		2								
						台							
温水循環	t" ンフ°	ライン型 SUS製 660L/											
(HP-2)		3 φ 200V 1.5kW 防	i振吊金物共		1								
日北海四	+° 1,∕→°	5 h.#ii 0110 #si +=	/ · × =			台							
温水循環だ (HP-3)	トンノ	ライン型 SUS製 150L/			1								
(пг-э)		3 φ 200V 0. 25kW	<b>奶饭巾</b>		1	台							
温水循環	t° ソフ°	ライン型 SUS製 110L/	/min×13m			Р							
шил ин эж. (HP-4)	r 7 /	3 φ 200V 0. 75kW			1								
(111 1)			300,000		1	台							
温水循環	t° ンフ°	ライン型 SUS製 55L/	/min×13m										
(HP-5)		3 φ 200V 0.4kW 防	i振吊金物共		1								
						台							
<b>温水循環</b>	t° ンフ°	ライン型 SUS製 60L/	/min×8m										
(HP-6)		3 φ 200V 0.4kW 防	i振吊金物共		1								
						台							
温水循環	t° ンフ°	ライン型 SUS製 200L/											
(HP-7)		3 φ 200V 0.75kW	防振吊金物共		1								
日山紅田。	L° \.→°	* A. Fill (110 #11 0.01	/ : > 40			台							
温水循環♯ (HP-8)	トンノ	ライン型 SUS製 30L/			1								
(111 0)		3 φ 200V 0. 25kW	の取川並初大		1	台							
補給水ポン	/7°	受水槽付ユニット型 20	OL/min×10m			P							
(TPW-2)		3 φ 200V 0. 4kW			1								
		ポリエチレン製受水槽	100L			台							
密閉形隔層	<b></b> 模式	空調用											
膨張タンク		タンク容量250L 許容	有効容量187L		1								
(TE-1)		最高使用圧力784kl	?a			基							
気水分離	器	亜鉛メッキ 40A											
					2								
<u> </u>						個							
気水分離	器	亜鉛メッキ 50A											
					1	Irra							
ヒナハカ	<b>1</b> ,1	III AN 1. 3 OF 1				個							
気水分離	쥼	亜鉛メッキ 65A			0								
					2	<b>/⊞</b>							
気水分離	哭	亜鉛メッキ 100A				個							
へいへつり 角田	TIP TIP	三正型ロケグイ 10UA			3								
					J	個							
温水パネルト	ヒーター	PH 耐湿仕様 鋼板	製			liei							
	,	210×149×4000L			3								
		10002			9	台							



1)保全改	修		į	暖房設備						機器費					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考			
	水発生機	暖房用 2回路式 定	E格出力698k₩								別紙 00-0007				
(BH)		3 φ 200V 2. 5kW カ			1										
		試運転調整費・法				式									
熱交換器		プレート式 SUS製 交													
(HE-1)		1次温水478L/min 2	2次温水398L/min		1										
++ 14 00		Is and that I is	16 #4 #3			基									
熱交換器		プレート式 SUS製 交			-										
(HE-2)		1次温水178L/min 2	2次温水134L/min		1	#									
温水ヘッダー		SUS製 200 φ × 3, 8	2001 70 42 46			基									
血水(*) (HS)	_	最高使用圧力 0.5			1										
(113)		取间使用压力 0.5	ni a		1	基									
温水ヘッダー	_	SUS製 200 φ × 4, 1	1001 架台出			45									
(HR)		最高使用圧力 0.50			1										
(IIII)		政间区///正// 0. 6	an a		1	基									
温水循環は	t° ンフ°	床置渦巻型 740L/r	min×4m												
(HP-1)		3 φ 200V 1.5kW 防			2										
. =/					_	台									
温水循環は	t° ンフ°	ライン型 SUS製 660L/	/min×5m												
(HP-2)		3 φ 200V 1.5kW 防			1										
						台									
温水循環	は° ンフ°	ライン型 SUS製 150L/	/min×5m												
(HP-3)		3 φ 200V 0. 25kW	防振吊金物共		1										
						台									
温水循環和	t° ンフ°	ライン型 SUS製 110L/	/min×13m												
(HP-4)		3 φ 200V 0.75kW	防振吊金物共		1										
						台									
温水循環	t° ンフ°	ライン型 SUS製 55L/	/min×13m												
(HP-5)		3 φ 200V 0.4kW 防	5振吊金物共		1										
						台									
温水循環和	t° ンフ°	ライン型 SUS製 60L/	/min×8m												
(HP-6)		3 φ 200V 0.4kW 防	5振吊金物共		1										
						台									
温水循環	<b>ポ</b> ンプ	ライン型 SUS製 200L/													
(HP-7)		3 φ 200V 0.75kW	防振吊金物共		1										
						台									
温水循環	トンプ	ライン型 SUS製 30L/			-										
(HP-8)		3 φ 200V 0. 25kW	<b></b>		1										
持めつい。	,7°	立山井/1) 110 -	01 / 1 2/10			台									
補給水ポン	<i>()</i>	受水槽付エット型 20	UL/min×10m		1										
(TPW-2)		3 φ 200V 0. 4kW ポ リエチレン製受水槽	1001		1	4									
密閉形隔層	<b></b>	空調用	IVUL												
名闭が隣が 膨張タンク	IX+V	全調用 タンク容量250L 許容	有効容量1871		2										
版が成りイリ (TE=1)		最高使用圧力784kl			4	基									
気水分離器	器	亜鉛メッキ 40A				- CELT									
ノ・ハノコトノブ 門正す	and .				2										
					_	個									
気水分離器	器	亜鉛メッキ 50A													
					1										
					=	個									
気水分離器	器	亜鉛メッキ 65A													
					2										
						個									
気水分離器	器	亜鉛メッキ 100A													
					3										
						個									
温水パネルヒ	ニーター	PH 耐湿仕様 鋼板	反製												
		210×149×4000L	放熱量2.86kW		3										
						台			1						



1)保全改值	<b>多</b>			気設備	i				機器費				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
<b>小調機</b>		顕熱交換器組込ユニット	- 塩害対策品										
OHU-1)		給気12400m3/h 排気	(13000m3/h		1								
		加熱能力136.5kW 3	φ 200V 7.5kW			台							
<b></b> 朴調機		顕熱交換器組込エット											
(OHU-2)		給気6660m3/h 排気5	5120m3/h		1								
		加熱能力45.0kW 3φ	200V 5.5kW			台							
<b></b> 朴調機		ユニット型 塩害対策品											
(OHU-3)		給気1850m3/h 加熱能	能力20.0kW		1								
		3 φ 200V 0. 75kW				台							
空調換気扇	i	天井埋込型 耐湿型											
THX-1)		350m3/h×80Pa 防振	吊金物		1								
5-3m (4 6		1 φ 100V 0. 24kW				台							
空調換気扇	i	天井埋込型 全熱交持			0								
(THX-2)		370m3/h×80Pa 防振			2								
		1 φ 100V 200W C02t>				台							
空調換気扇	i	天井埋込型 全熱交打			0								
THX-3)		420m3/h×60Pa 防振			2	7.							
10年として	;	1 φ 100V 265W CO2t2				台							
空調換気扇 、、	i	天井埋込型 全熱交打			-								
THX-4)		280m3/h×50Pa 防振			1	4.							
	<u> </u>	1 & 100V 200W CO2t2				台							
空調換気扇	i	たートパーイプ・式天井埋込			-								
(THX-5)		耐湿型全熱交換器			1	/>							
X E3 F96		150m3/h×145Pa 1 o				台							
送風機 SD 1		斜流送風機 防振吊空	金物		-								
(SF-1)		#3 930m3/h×250Pa			1	4							
大 国 14%		3 φ 200V 0. 32kW	.h			台							
É風機 SF−2)		有圧換気扇 電気シャッ			4								
(SF-2)		$350 \phi \times 1170 \text{m} 3/\text{h} \times 6$ $3 \phi 200 \text{V} 0.1 \text{kW}$	oura		1	台							
 差風機		斜流送風機 防振金 <sup>4</sup>	l-fm			P							
SF-3)		#5 5770m3/h×170Pa			1								
(31. 9)		3 φ 200V 1. 0kW			1	台							
<b></b> 送風機		斜流送風機 防振吊3	-> tbn										
△馬/成 (SF-4)		#3 1900m3/h×150Pa			1								
(31. 4)		3 φ 200V 0. 32kW			1	台							
送風機		中間ダクトファン 天吊埋	13. 防振星全物			H							
(SF-5)		150m3/h×50Pa	(2 例版刊並初		1								
51 0)		1 φ 100V 29W			1	台							
<b></b> 送風機		消音ボックス付 天吊埋	!认 防振呂金蚴3			H							
SF-6)		300m3/h×50Pa	**		1								
0/		1 φ 100V 57W			1	台							
非風機		斜流送風機 防振吊金	<b>金物</b>			H							
EF-1)		#3 930m3/h×250Pa			1								
Li i)		3 φ 200V 0. 32kW			1	台							
非風機		有圧換気扇 電気シャッ	, <del>9</del>										
EF-2)		350 φ × 1170m3/h×6			1								
u/		3 φ 200V 0. 1kW	-		1	台							
非風機		斜流送風機 防振吊金	<b>金物</b>										
EF-3)		#3 1670m3/h×200Pa			1								
0,		3 φ 200V 0. 32kW			1	台							
<b>非風機</b>		斜流送風機 防振金物	物										
EF-4)		#5 5770m3/h×80Pa			1								
/		3 φ 200V 1. 0kW			1	台							
非風機		天井埋込形換気扇	天吊金物			H							
EF-5)		久井壁区//模 X 扇 フ 90m3/h×30Pa	11a arc 150		1								
D1 0/		1 φ 100V 20W			1	台							
非風機		天井埋込形換気扇 3	天吊金物										
EF-6)		入开埋达形换风扇 170m3/h×30Pa	V-111 3F-1/3		1								
LI ()		11 Omo / 11 ∨ oUF d			1	台							



1)保全改修				換気設備	Î				機器費			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
<b>小調機</b>		顕熱交換器組込工	ット塩害対策品									
OHU-1)		給気12400m3/h 排			1							
		加熱能力136.5kW				台						
外調機		顕熱交換器組込工	ット									
(OHU-2)		給気6660m3/h 排気	₹5120m3/h		1							
		加熱能力45.0kW 3	φ 200V 5.5kW			台						
外調機		ユニット型 塩害対策品	1									
(OHU-3)		給気1850m3/h 加熱	热能力20.0kW		1							
		3 φ 200V 0.75kW				台						
空調換気扇		天井埋込型 耐湿型	型全熱交換器									
(THX-1)		350m3/h×80Pa 防	振吊金物		1							
		1 φ 100V 0. 24kW				台						
空調換気扇		天井埋込型 全熱な	を換器									
THX-2)		370m3/h×80Pa 防	振吊金物		2							
		1 φ 100V 200W C02	センサー搭載			台						
空調換気扇		天井埋込型 全熱な	を換器									
(THX-3)		420m3/h×60Pa 防	振吊金物		2							
		1 φ 100V 265W CO2	センサー搭載			台						
空調換気扇		天井埋込型 全熱交	で換器									
(THX-4)		280m3/h×50Pa 防	振吊金物		1							
		1 to 100V 200W C02	ヤンサー搭載			台						
空調換気扇		t-トパイプ式天井埋	込型 塩害対策品									
(THX-5)		耐湿型顕熱交換器	防振吊金物		1							
		150m3/h×145Pa 1	ф 100V 80W			台						
送風機		斜流送風機 防振吊	吊金物									
(SF-1)		#3 930m3/h×250Pa	а		1							
		3 φ 200V 0. 32kW				台						
送風機		有圧換気扇 電気シ										
SF-2)		$350 \phi \times 1170 \text{m}3/\text{h} \times$	(60Pa		1							
		3 φ 200V 0. 1kW				台						
送風機		斜流送風機 防振金	全物									
(SF-3)		#5 5770m3/h×170l	Pa		1							
		3 φ 200V 1.0kW				台						
送風機		斜流送風機 防振吊	吊金物									
(SF-4)		#3 1900m3/h×150l	Pa		1							
		3 φ 200V 0. 32kW				台						
送風機		中間ダクトファン 天吊:	埋込 防振吊金物									
(SF-5)		150m3/h×50Pa			1							
A El tos		1 φ 100V 29W				台						
差風機 (ap. a)		消音ボックス付 天吊:	埋込 防振吊金物3									
(SF-6)		300m3/h×50Pa			1							
게 다 다 나사		1 φ 100V 57W	7. 6.41.			台						
非風機		斜流送風機 防振品			4							
(EF-1)		#3 930m3/h×250Pa	а		1							
사 IST HAVE		3 φ 200V 0. 32kW	h			台						
非風機		有圧換気扇 電気シ			4							
(EF-2)		350 φ × 1170m3/h×	ouPa		1	4.						
사 되 <del>/</del> **		3 φ 200V 0. 1kW	2 0 46-			台						
非風機		斜流送風機 防振吊			4							
(EF-3)		#3 1670m3/h×200l	ra		1	4						
사 III +4%		3 φ 200V 0. 32kW	46-			台						
非風機 FE 4)		斜流送風機 防振金			4							
(EF-4)		#5 5770m3/h×80Pa	а		1	4						
사 III +4%		3 φ 200V 1.0kW	70 A 44			台						
非風機		天井埋込形換気扇	大币金物		4							
(EF-5)		90m3/h×30Pa			1	/						
사 III +4%		1 \$ 100V 20W	70 A 44			台						
非風機 (FE C)		天井埋込形換気扇	大币金物		4							
(EF-6)		170m3/h×30Pa			1							
		1 φ 100V 50W				台						







