38,852,000 円 (税込み)

各 位

## 鳥取県西部広域行政管理組合事務局総務課

## 入 札 説 明 書

組合が行う建設工事の参加希望型指名競争入札を下記のとおり行いますから、希望があれば鳥取県西部広域行政管理組合建設工事執行規則(平成8年度規則第6号)及び鳥取県西部広域行政管理組合財務規則(平成8年規則第3号)を承諾のうえ参加してください。

記

参加希望型		工事名	米子消防署南部出張所大規模改修機械設備工事
名競争入村 付する工事		工事場所	西伯郡南部町清水川3番地1 米子消防署南部出張 所 契 約 日から 令 和 6 年 3 月 15 日 まで
契約条項	頁をえ	示す場所	鳥取県西部広域行政管理組合事務局総務課(米子市淀江町西原1129番地1)
担	当	課	消防局総務課
入札保証金	金に	関する事項	入札保証金 免 除
現場	説	明 会	なし
関札の日	1時7	及び場所	日 時 令和5年7月19日 午前10時30分 開札
州作品・フト	⊣ нД\̈́		場 所 鳥取県米子市淀江町西原1129番地1 米子市淀江支所2階 第2会議室
			全の額が130万円を超える工事については、契約の締結と同時に請負代金額の10分の1以上の額 5次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。
	(1)	契約保証金	
契約保証	. ,	> 4.1 - 1 1 1 1	全に代わる担保となる有価証券等の提供
に関する 事項		銀行若しく	(は管理者が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭
尹久			は律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証
			最行保証証券による保証 3.78.47.47.57.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47.47
)/: [/ A	(5)		R険契約の締結
前払金		有	40 %以内
部分払	1	有 期 並 本 ※	(組合建設工事執行規則において準用する米子市建設工事執行規則による) < 地変等のやむを得ない事由が生じたとき、又は競争の意思がないと認められるときは、入札の執行
	1.		k地変寺のやむを侍ない事由が生したとき、文は親事の息思がないと認められるときは、八札の執行 又は取り止めることがある。
	2.		が1者であっても、入札を執行するものとする。
			□する者に必要な資格のない者のした入札及び鳥取県西部広域行政管理組合郵便入札実施要領第4条
			人札は無効とする。
			到達した入札書は、書換え、引換え又は撤回することはできない。
			入札書到達後においても、入札執行の完了までは入札の参加を辞退することができる。 5べき価格と同一価格の入札をしたものが2人以上あるときは、当該入札者にくじを引かせて、落札
	ь.		っつき価格と同一価格の人札をしたものが2人以上めるとさは、当該人札有にくしを引かせて、洛札「るものとする。この場所において、くじを引くべき入札者が、当該入札の立会者として参加してい
入札に関			どの者が、参加していない場合は入札事務に関与しない職員に当該入札者に代わってくじを引かせる
する注意		ものとする	
事項	7.		t、予定価格の2/3(ただし、8/10を下回る場合は、8/10とする。)以上で最低制限価格 こおり、最低制限価格を下回る価格で入札があった場合は、当該入札者を失格とし、予定価格の範囲
			で入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。
	8.		に事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。
	9.		こ当たっては、入札書に記載された金額に10%に相当する額を加算した金額をもって落札価格(円
			こ)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税業者であるか免税業者であるかを問わ
	10		っった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 針は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行
			1は、私的独自の宗正及の公正取引の権床に関する伝揮(昭和22年伝律第34号)寺に払照する11 にはならない。
			は、1回とする。
	1.		B広域行政管理組合参加希望型指名競争入札実施要領第9条第1項に定める経営内容等が不健全な申
			「指名とすることがある。また、同条第2項に定める同一入札における資本的、人的関係にある複数
スの他の	0		)うち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。 
その他の注意事項	2.	甲込時に個ないものと	間けのあった配置予定技術者は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めてする。
,3,6,7 %	3.		- ト る。 ニ配置する技術者等(主任技術者、監理技術者及び現場代理人をいう。)は、当該建設業者と直接的
		かつ恒常的	りな雇用関係(第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係が存在することをい
11			申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。
施工に関する注意		工事設計図	
りる任息 事項	2.		短工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工 食書」又はその他別に定める仕様書等に基づき実施しなければならない。
r ^		ナル十二名	

組合建設工事執行規則において準用する米子市建設工事執行規則第14条の規定により公にする予定価格

(直接工事費+共通仮設費+現場管理費の7/10+一般管理費の5.5/10)×1.1

最低制限価格

令和5年度工事	局長	課長	担当課長補佐	主任	設計
<u>米子</u> ;	<u>肖防署南</u>	部出張戶	<u>斤大規模改修</u>	<u>幾械設備</u>	<u>江事</u>
			青水川3番地1		
工期	: 契約日~	令和6年3月	15日まで		
-		金:			<u>円</u>

工事費内訳

1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
機械設備工事			1					
			'	式				
計								
共通費								
共通仮設費			1					
			· 	式				
現場管理費			1					
			•	式				
一般管理費等			1					
			•	式				
計								
工事価格			1					
			<u>'</u>	式				
消費税等相当額			1				消費税率 10 %	
				式			71392170-1-0-70	
<b>∐事費</b>			1					
				式				

工事種別内訳

工事種別内訳								2
名	称	数	量	単位	金	—————————————————————————————————————	備	考
機械設備工事		~~			<del></del>		115	
			1					
				式				
光土彻处刀員			1					
				式				
計								

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
女修工事								
			1	<del></del>				
数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数				式				
XXX I			1					
+ 左 工 恵				式				
<sup>共</sup> 有工事			1					
			•	式				
<b>反設工事</b>			4					
			1	走				
討	+							
							1	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
<b>女築工事</b>								
			1	式				
女修工事				I/				
3			1					
+ 左 丁 車				式				
<b>共有工事</b>			1					
				式				
<b>反設工事</b>			4					
			1	式				
計								
					1			

改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1					
			'	式				
換気設備			1					
(h- // DD C) &D /#-				式				
衛生器具設備			1					
給水設備				式				
			1					
排水設備				式				
HI XII/U-FI			1					
 給湯設備				式				
			1	<u></u>				
消火設備				式				
			1	式				
 ガス設備				I(				
			1	式				
撤去工事				20				
			1	式				
発生材運搬								
			1	式				
計								
		1					▎ ▎▆▆▗▆▆▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆▘▗▆	

改築工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
空気調和設備			1					
+4- <del>/=-</del> ÷□ /#-				式				
換気設備			1					
衛生器具設備				式				
<b>削土品共</b> 政佣			1					
給水設備				式				
MA 3 42 110			1	_15				
排水設備				式				
			1	式				
給湯設備				10				
			1	式				
消火設備								
			1	式				
ガス設備			1					
			ļ	式				
撤去工事			1					
79 (1 1 1 NF) 140			<u>'</u>	式				
発生材運搬			1					
				式				
司								
							<b>工</b> 如广/+	

共有工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
給水設備								
			1	式				
排水設備								
			1	式				
消火設備				10				
			1	式				
ガス設備				10				
			1	式				
争化槽設備				ΙV				
			1	<u> </u>				
撤去工事				式				
			1					
発生材処理				式				
			1					
計				式				
н								

仮設工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			4					
			1	式				
発生材運搬								
			1	式				
計								
		*						

改築工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処分費			1					
				式				
計								

改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処分費			1					
			ı	式				
計								

共有工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処分費			1					
			'	式				
計								

仮設工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発生材処分費			1					
			'	式				
計	•							

改修工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
空気調和設備	機器設備	1					
	T3 66 + 0 (#	'	式				
空気調和設備	配管設備	1					
計			式				
百1							
換気設備	機器設備						
		1					
	ダクト設備		式				
		1	式				
計			10				
衛生器具設備							
		1	式				
計							
給水設備		1					
<b>A</b> 1			式				
計							
排水設備							
[AF小政]相		1					
 計			式				
 給湯設備							
		1	式				
計			10				
消火設備	屋内消火栓設備						
		1	式				
計							
18 - 40 (#	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
ガス設備	液化石油ガス設備	1					
÷⊥			式				
計							
撤去工事	空気調和設備						
DIM 4	T VANDUBUX LIE	1					
撤去工事	換気設備		式				
		1	<u> </u>				
			式		ė m.e.	<b>五</b> 郊方地行	

改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
徹去工事	衛生器具設備	1			
		I	式		
<b>撤去工事</b>	給水設備	1			
		I	式		
<b>撤去工事</b>	排水設備	1			
			式		
<b>撤去工事</b>	給湯設備	1			
		'	式		
散去工事	がス設備	1			
<del></del>	No. (1) 180 A 180	-	式		
散去工事	浄化槽設備	1			
±1			式		
計					
76 4- ++ *宝 柳					
発生材運搬		1			
 計			式		
āΙ					

改築工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額 1	構 考
空気調和設備	機器設備	1				
		•	式			
空気調和設備	配管設備	1				
A.1			式			
計						
+A. <b>←</b> ÷⊓.#	+後 □□ = □ (井					
換気設備	機器設備	1				
換気設備	ダクト設備		式			
3天×10×円	ノブ 1 政備	1				
計			式			
H1						
<u></u> 衛生器具設備						
		1	式			
計			I/			
給水設備						
		1	式			
計						
排水設備		1				
		ı	式			
計						
給湯設備		1				
÷1			式			
計						
消火設備	屋内消火栓設備					
///	/至73/6八/在政備	1				
計			式			
 ガス設備	液化石油ガス設備					
		1	式			
 計			10			
撤去工事	空気調和設備					
		1	式			
撤去工事	換気設備					
		1	式			

改築工事	17731 3 111 1				
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	衛生器具設備				
		1	式		
撤去工事	給水設備	4			
		1	式		
撤去工事	排水設備	4			
		1	式		
撤去工事	ガス設備	1			
		I	式		
撤去工事	消火設備	1			
		ı	式		
計					
発生材運搬		1			
		'	式		
計					

共有工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1			
		'	式		
計					
排水設備					
打F 小 記		1			
計			式		
H1					
 消火設備	屋内消火栓設備				
		1	式		
計			10		
ガス設備	液化石油ガス設備	4			
		1	式		
計					
浄化槽設備		1			
		'	式		
計					
<b>松土工</b> 市	bA -L ≥π /#				
撤去工事	給水設備	1			
撤去工事	がス設備		式		
	n Adx M	1			
計			式		
		1	式		
計			10		
					<b>一</b>

仮設工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設工事	換気設備	1			
		1	式		
仮設工事	給水設備	1			
		ı	式		
仮設工事	排水設備	1			
		ı	式		
仮設工事	給湯設備	1			
		I	式		
<b>反設工事</b>	消火設備	1			
		· ·	式		
<b>反設工事</b>	ガス設備	1			
		'	式		
<b>仮設工事</b>	撤去工事	1			
		'	式		
計					
発生材運搬		4			
		1	式		
計					

改築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位 金	額	備考
発生材処分費		1			
<u></u> 計			式		
					E 並作出

改修工事				
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位 金	額備考
発生材処分費		1		
<u></u> 計			式	
				自即周末如广州仁功等四如人

共有工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位金	額	備考
発生材処分費		1			
計			式		
					- 动穴状织状态细织人

仮設工事						
科目名称	中科目名	称	数量	単位	金 額	備考
発生材処分費			1			
計				式		
_						
						]

改修工事			空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
PAC-1パッケージエアコン											
	冷房能力3.6kW暖房能	力4.0kW		1							
PAC-2パッケージエアコン	リモコン他付属品共				台						
170-21 97 7 17 17	冷房能力4.0kW暖房能	力4.5kW		1							
	リモコン他付属品共			·	台						
PAC-3パッケージエアコン	4方向天井加州形										
	冷房能力4.5kW暖房能	力5.0kW		1							
RAC-1 <b>ルー</b> ム <b>エア</b> コン	リモコン他付属品共 壁掛形				台						
RAC-IN-ΔI/I/	全班形 冷房能力2.2kW暖房能	カ2.5kW		4							
	リモコン他付属品共				台						
二段置架台	平地高置(溶融亜鉛メッシ	‡仕上)									
				3							
ᄄᄱᇎᄱᄼ	五 <u>北京</u> 罗 / 次就 五八八	F/1 1 \			個						
一段置架台	平地高置(溶融亜鉛メッー	nII)		1							
				'	個						
室外機用基礎	RC1100 × 600 × 300H										
				4							
<b>表与习然习</b> 地					か所						
電気配管配線											
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C 共巻										
				57							
000/T1MpM+1° H=41	- 11.34				m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-TE)				57							
				31	m						
EM-MEESケーフ゛ル	0.5 mm2- 2C 管内										
				11							
EM-MEESケープ・ル	0.5 mm2- 2C ピット・天	. 11			m						
EM-MEESY-) N	U.5 mm2- 2C C yr•X	<del>. H</del>		13							
				10	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16r	nm									
電線管 (PF単層)				11							
스로베	O/EI EI				m						
金属製 スイッチポックス(カパー付	2個用			7							
)				,	個						
搬入・据付費											
パッケージ形空気調	屋内機 天井吊り -										
和機(セパレート・マルチ)				2							
据付					台						
	屋内機 天井吊り -			,							
和機(セパレート・マルチ) 据付	4.5kW以下			1	台						
パッケージ 形空気調	屋外機 床置き 防振	基礎無し									
和機(セパレート・マルチ)		3 •		2							
据付					台						
		基礎無し		,							
和機(セパレート・マルチ) 据付	4.5kW以下			1	台						
ルームエアコンテ゛ィショナー	屋内機 壁掛け 2.5	w以下									
[セパレート形(圧縮機				4							
屋外形)]据付					台					6郊広城纪	

名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 考  -LI7コンディショナー bl゚レート形(圧縮機 星外形)]据付 長井開口補強  経量鉄骨天井 19形(屋内) 900× 900mm程度	改修工事			空気調和	設備				機器設備			
- ΔΙアコンディショナー		摘	 要	1		単位	 単	価	1	額	———— 備	考
屋外形)]据付     台       長井開口補強     19形(屋内) 900× 900mm程度       閉口部補強     ボード等切込み共       3	ルームエアコンテ゛ィショナー	屋外機 床置き										
E井開口補強       A量鉄骨天井     19形(屋内) 900× 900mm程度       閉口部補強     ボード 等切込み共       3       か所	[切゚レート形(圧縮機	<b>8</b>			4	4						
経量鉄骨天井 19形(屋内) 900× 900mm程度 閉口部補強 ボード 等切込み共 3 か所	医外形门插的 天井開口補強											
閉口部補強 ボード等切込み共 3 か所												
閉口部補強 ボード等切込み共 3 か所	軽量鉄骨天井	19形(屋内) 900:	× 900mm程度									
81	開口部補強				3							
	<u></u> <u></u> ≑∔					か所						
	ĒΙ											

改修工事		空気調和	口設備				配管設備			
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額		考
排水・硬質ポリ	屋内一般 20A									
塩化ビニル管			10							
(VP) 排水・硬質ポリ	屋内一般 25A			m						
塩化ビニル管	屋內一放 25A		7							
(VP)			·	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 30A									
塩化ビニル管 (VP)			10	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 20A			- 111						
塩化ピニル管			2							
(カラ-VP)				m						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般 25A		1							
(カラ-VP)			'	m						
排水・硬質ポリ	屋内一般 30A									
塩化ビニル管			3							
(カラーVP) 排水・断熱ドレンホー	层内一般 10			m						
ス	Era NX 13		11							
				m						
冷媒用	6.35外径( 1/4B) 液管									
断熱材被覆銅管	厚8mm		57	m						
	9.52外径(3/8B) が 入管			- 111						
断熱材被覆銅管	厚20mm以上		19							
\A 4# FF	H (= ( () . 1 * - 00*			m						
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管厚20mm以上		38							
四点的 灰接頭 百	F20111119/I		30	m						
保温										
排水管 保温	10t 20A									
保温チューブ			1							
				m						
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧	- ##	4							
	スチ内, N 17 97 ア内 アルミル 7人1七社 25A	门司	4	m						
排水管 保温	<b>ク゚ラスウ−ル</b>									
	天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧	筒	7							
保温化粧ケース	32A 75 × 63			m						
(樹脂製)	.0 2 00		19							
				m						
保温化粧ケース	100 × 70		4.0							
(樹脂製)			18	m						
 機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm			111						
ンドカッターによる			7							
配管用貫通口)				か所						
計										
									五郊广北(	

改修工事	ראנית באונית באיי		換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	備	考
F-1天井扇	低騒音インテリア格子タイス	)°									
	50m3/h × 10Pa			5							
-	SUS製7-ド共	-0			台						
F-2天井扇	低騒音インテリア格子タイス 90m3/h×20Pa	)		1							
	SUS製7-ド共			ı	台						
 F-3天井扇	低騒音インテリア格子タイン	J°			Н						
	200m3/h × 30Pa			2							
	SUS製フード共				台						
F-4天井扇	低騒音インテリア格子タイン	)°									
	230m3/h × 40Pa			2							
	SUS製7-ド共				台						
F-6天井扇	低騒音サニタリー用			4							
	170m3/h×10Pa SUS製フード共			1	台						
SUS製フード(レンジフー											
505袋/ 「 ( <i>V//</i> / ド用)	が列・焼付塗装			1							
713)	" "			'	台						
搬入・据付費											
換気扇 据付	天井埋込形										
				11							
へ゛ントキャップ゜	100mm				台						
取付費	100mm			6							
状门員				U	個						
ベントキャップ	150mm				iii.						
取付費				6							
					個						
天井開口補強											
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 300×	300mm程度		4.4							
開口部補強	ポード等切込み共			11	か所						
計					73.171						
H1											
	0		1					1		再动广播(二)	

改修工事			換気設備	j				ダクト設備	<del></del> 構		
 名 称	摘	要	数	量	単位	 単	価	金	額	————— 備	考
スパ゜イラルタ゛クト	インサート有 100mm										
(低圧ダクト)				13	m						
スパ゜イラルタ゛クト	インサート有 150mm										
(低圧ダクト)				35	m						
OA-1給気グリル	フィルター付消音形100										
or maxiv	SUS製7-ド共			4	個						
OA-2給気グリル	フィルター付消音形150										
	SUS製7-ト <sup>*</sup> 共			4	個						
保温											
スパイラルダクト保温		ぺい,ダクトシャフト内									
(32K)	アルミガ・ラスクロス 保温厚25	100mm		10	m						
スパイラルダクト保温		ぺい,ダクトシャフト内									
(32K)	アルミガ・ラスクロス	150mm		9							
711° /=11.6° 61./12.58	保温厚25	°1 \ b' bl\			m						
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックウール 屋内隠っ アルミガ・ラスクロス	ペい,ダクトシャフト内 175mm		1							
(40K)	イルミル フスクロス 保温厚25	17511111		1	m						
斫り補修											
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm										
ンドカッターによる				10							
配管用貫通口)					か所						
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 175mm				10						
ンドカッターによる				9							
配管用貫通口)					か所						
天井開口補強											
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 300×	300mm程度									
開口部補強	ポード等切込み共	12.2		8	か所						
計					75 771						
									自取用		

改修工事				衛生器具	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洋風便器		CS232B, SH232BA, T	CF5830AUS, YH650		1							
					1	組						
小便器		UFS900R			1							
						組						
洗面器		<b>ボウル</b> 一体タイプ <sup>®</sup> MH50 26SS1A × 2	),R <b>タイプ</b> ,1550L,TLE		1							
<u> </u>						組						
洗面器		L210C,TEL28SS1A			1							
/レット 公主		VILLEDOA				組						
化粧鏡		YM4560A			1							
計						枚						
āl												

改修工事			給水設備	•							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管	20A			1							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	ねじ接合	屋外架空・暗渠			m						
ライニング鋼管	20A	<i>注</i> 7		1							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管	20A			3							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般			m						
ライニング鋼管	20A	1213 132		8							
(SGP-VD)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管 (SGP-VD)	20A			6							
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属等	製継手接合			m						
3.2.3.	地中配管	20A		7							
					m						
流し用混合水栓	TKS05316J										
				1	個						
横水栓	F 7 -	13A			旧						
				1							
					個						
埋設仕切弁	10K20A										
				4	個						
<b>ポール弁</b>	10K(ねじ・給水	用) 20A									
(管端防食コア)	,	,		1							
					個						
フレキシブ ルシ゛ョイント	ペローズ形	20A		4							
				1	個						
水栓柱	合成樹脂製 13	A			III III						
				1							
					個						
弁桝	機 械 VC-P( 5	50H)		4							
				4	組						
埋設標識テープ	150幅				, MALE						
				7.4							
/D 7B					m						
保温											
給水管 保温チューブ	10t 20A										
				4							
給水管 保温	<b>ポリスチレン</b>				m						
和小昌 休温	M リステレノ 屋外露出,浴室	ステンレス鋼板		1							
	20A			•	m						
斫り補修											
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 5	Omm									
次元は フラ (タイドモント カッターによる	.00 13011111 3	Viindi		3							
配管用貫通口)					か所						
土工事											
										- ÷n ++4= :	女管理組合

改修工事			給水設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油原	王式クローラ型		1.6							
山砂					m3						
ЩЪ				0.7							
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13	m3			m3						
	排出が ス対策型 油原			0.9	0						
計					m3						
									-	五郊広 域 行	

改修工事		排水設備						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m					
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管	屋内一般 75A	5						
(VP) 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 50A	3	m					
(VP) 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 75A	1	m					
(VP) 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	地中配管 75A	6	m					
(VP) 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	地中配管 100A	25	m					
(VP) 床上掃除口	CVAT 80A		m					
掃兼ドレン	KSR-P 50A	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 400H T-8	1	個					
		1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 420H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 430H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 450H T-8	1	個					
ドロップ桝	100-200 ST 1020H T-8	1	個					
ドロップ桝	100-200 ST 830H 塩ビ製ふた	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90L 960H 塩ピ製ふが	t: 1	個					
小口径雨水桝	100-200 90L 540H 塩ピ製ふフ	<i>t</i> = 1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 580H 塩ピ製ふが	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 590H 塩ピ製ぶフ	t: 1						
小口径雨水桝	100-200 90Y 610H 塩ビ製ふが	<i>t</i> = 1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 640H 塩ビ製ぶ7	た 1	個					
			個				郊広地行	

改修工事	אים גאנינו די איי		排水設備								- 52
<del></del>	摘	 要	数		単位	——— 単		金	 額	備	——— 考
	100-200 90L 590H T		741					_			
O PER	.00 200 002 0001 1	20111		1							
					個						
小口径雨水桝	100-200 90Y 620H T	-25蓋									
				1							
					個						
GTグリーストラップ <sup>°</sup>	FRP製3槽式実容量80L			4							
				1	基						
既設配管接続					至						
WIIXIO EI JXIVI											
配管分岐	配管分岐 100A 保温無										
(樹脂管類)				1							
・手間のみ					か所						
斫り補修											
機械はつり(ダイヤモ	100 - 150mm 75mm										
機械はつり(タ 1アセ ンドカッターによる	100~15UMM /5MM			4							
ア カッターによる 配管用貫通口)				4	か所						
配官用貝迪口) 機械はつり(ダイヤモ	100 150mm 150mm				ЛЧТ						
	100~15000 15000			2							
				2	かだ						
配管用貫通口) 土工事					か所						
<u> </u>											
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ッ <b>クホウ</b> 0.13m3										
12.73 5 (12.172)	排出が 入対策型 油圧式	クローラ型		13.6							
					m3						
山砂											
				5.6							
					m3						
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3										
	排出が ス対策型 油圧式	カローラ型		8							
					m3						
計											
							-				
										<b>开</b> 郊庁+ポ⁄二:	

改修工事		绘	湯設備								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給湯・内外面硬質 塩ヒ <sup>゙</sup> 鋼管	ねじ接合 屋内一般	20A		1							
					m						
給湯・内外面硬質 塩ヒ <sup>゙</sup> 鋼管	ねじ接合 屋外架空	・暗渠 20A		1							
給湯・耐熱性硬質	ねじ接合 屋	國內一般			m						
塩ビライニング鋼管 (管端防食)	20A			2	m						
GH-2 ガス給湯器	瞬間湯沸器 20号 給掛形	冷湯専用 屋外壁		1							
				'	台						
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給湯用) 2	20A		1							
フレキシブ ルシ゛ョイント	^゚ロース゚形 20A				個						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1	個						
保温					旭						
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンハ	レス鋼板		1							
/	20A				m						
給湯管 保温 保温チューブ	20t 20A			3							
斫り補修					m						
SI HIT C' IW											
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm 50mm										
ンドカッターによる				1	4155						
配管用貫通口) 計					か所						

改修工事				消火設備					屋内消火机	全設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
当火器置台												
					2	個						
計												

改修工事			ガス設備	i				液化石油な	ガス設備		
名 称	摘	 要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	 考
プロパン・配管用	ねじ接合	屋内一般									_
炭素鋼鋼管(白)	15A			1							
					m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 15A	屋外架空・暗渠		1							
灰糸岬岬目(口 <i>)</i> 	IDA			ı	m						
プロパン・配管用	ねじ接合	屋外架空・暗渠									
炭素鋼鋼管(白)	20A			1							
-°°\. =196	4-1040				m						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 25A	屋外架空・暗渠		1							
次系约约日(日)					m						
ガス用ポリエチレン管	軟質管・金属製	継手接合									
	地中配管	25A		1							
	液化石油ガス				m						
″ ∧1±	9.5 LA	<b>ス゚</b> コック		1							
				<u> </u>	個						
サーヒ゛スコック	液化石油ガス										
	15A			1	/FI						
フレキシブ ルシ <sup>*</sup> ョイント	ペローズ形	15A			個						
30133 #3 3131		. •		2							
					個						
埋設標識テープ	150幅										
				1	m						
配管用	露出 15A			4							
炭素鋼鋼管(白管) 塗装				1	m						
配管用	露 出 20A				1						
炭素鋼鋼管(白管)				1							
塗装	= .u				m						
配管用 炭素鋼鋼管(白管)	露 出 25A			1							
塗装					m						
斫り補修											
機械はつり(ダイヤモ	100 ~ 150mm FO	nm									
機械はフリ(ダ1ヤt     ンドカッターによる	100 IOUIIII OUI			1							
配管用貫通口)					か所						
土工事											
 根切り(機械)	パッ <b>ク</b> ホウ 0.13m3										
12 -73 2 (178 178 )	排出がス対策型	油圧式クローラ型		0.1							
					m3						
山砂				0.4							
				0.1	m3						
	機 械 パックホウ 0.	. 13m3			1110						
	排出がス対策型			0.1							
±1					m3						
計											
L	I							1			

改修工事			撤去工事	ļ.				空気調和詞	<b>设備</b>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
PAC - 1パッケージェアコン	天吊形										
撤去	冷房能力7.1kW暖房	房能力8.0kW架台共		1	台						
PAC-2パッケージエアコン											
撤去	冷房能力10.0kW暖	房能力11.2kW架台		1							
FF式がス温風暖房	共 暖房能力8.88kW				台						
機撤去	MOD 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100			2							
					台						
断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B	)液管									
(冷媒用)	厚8mm			18							
撤去 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B	) ガス管			m						
(冷媒用)	厚20mm以上	, " XE		18							
撤去					m						
排水・硬質ポリ											
塩化ビニル管(VP)	屋内一般	20A		20							
撤去 EM-EEFケープル撤去	2.0mm- 3C 共巻				m						
LM-LLI / / WIEL Z	2.0000 30 72			18							
					m						
IEケープル撤去	2.0mm 共巻										
				18							
EM-CVV-Sケープ ル撤	1.25mm2- 2C				m						
去	ピット・天井			6							
					m						
樹脂モール撤去											
				3							
保温化粧ケース	100 × 70				m						
(樹脂製)撤去				13							
					m						
排水管 保温撤去	ク゚ラスウール 										
	天井内,パイプシャフト 20A 再使用しない			6	m						
   既設貫通孔穴埋め		'									
				4							
					か所						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリー	トプレーカ 集積共		0.0	,						
				0.3	m3						
冷媒がス回収											
				1							
±1					式						
計											
										<b>正</b> 郊广+武⁄二;	

改修工事											
名 称	摘	<del></del>	数	量	単位	単	価	金	額		考
スパイラルダクト(低圧、	100mm 再使用しない					-	•				•
高圧1、2ダクト)				2							
撤去	450				m						
スハ、1フルダクト(1匹圧、 高圧1、2ダクト)	150mm 再使用しない			7							
撤去				•	m						
換気扇 撤去	天井埋込形										
				4	4						
 圧力扇 撤去	250 以下				台						
11/3/33 350 2				1							
					台						
ガラリ撤去	850 × 500 × 200D										
				1	個						
既設貫通孔穴埋め					IIA						
				1							
<u> </u>					か所						
計											
	1										
										再如广北北二	

改修工事		一种日か火	ソログ	撤去工事					衛生器具	 設備		30
 名	称	摘	要	数		単位	 単	価	金	額	 備	 考
大便器撤去		タンク式	再使用しない									
					1	組						
小便器撤去		洗浄弁式床置小	便器			WII						
		再使用しない			1	組						
洗面器撤去		水栓1個、水栓2	個 再使用しない			MH						
					2	組						
鏡撤去		再使用しない				NII.						
					3	枚						
計						11X						
						-						
						-						

改修工事	אנינו דו איי		撤去工事					給水設備			
名 称	摘	————— 要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	————— 備	———— 考
給水・ポリ粉体	ねじ接合	屋内一般				•		_			
ライニング鋼管	20A			1							
(SGP-PB)撤去					m						
給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管	20A			3							
(SGP-PB)撤去					m						
給水・ポリ粉体	ねじ接合	屋外架空・暗渠									
ライニング鋼管	20A			3							
(SGP-PB)撤去	1-1040				m						
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管	ねじ接合 25A	屋外架空・暗渠		4							
(SGP-PB)撤去	25A			4	m						
給水・ポリ粉体	ねじ接合	機械室・便所									
ライニング鋼管	20A			5							
(SGP-PD)撤去				· ·	m						
給水・耐衝撃性											
ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	20A		7							
撤去					m						
給水・耐衝撃性											
,	地中配管	25A		3							
撤去					m						
混合水栓撤去	13A			•							
				2	/ <del>/</del>						
 散水栓撤去	13A				個						
敗小性加工	ISA			1							
				· ·	個						
バルブボックス撤	V C - P 3	0 0 H									
去				1							
					個						
給水管 保温撤去	<b>ク゚ラスウ−ル</b>										
	天井内,パイプシャン	小内 アルミガラス化粧筒		3							
	20A 再使用しな	:11			m						
給水管 保温撤去	ポリスチレン										
	屋外露出,浴室 力			3							
 給水管 保温撤去	20A 再使用しな	:61			m						
紹尔官 休温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ブ	7ミルフ架板		4							
	全介路山,冶主 / 25A 再使用しな			4	m						
 既設貫通孔穴埋め											
				3							
				=	か所						
根切り(機械)	パッ <b>クホウ</b> 0.13m3										
	排出がス対策型 氵	由圧式クローラ型		1.7							
					m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.										
	排出がス対策型 氵	由圧式クローラ型		1.7							
±1					m3						
計											
						-	-				
										再如广播怎	

改修工事				撤去	大工事	;				排水設備			
名	称	摘	要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポ	° IJ												
塩化ビニル管(\	VP)	屋内一般	40A			1							
撤去							m						
排水・硬質ポ													
塩化ビニル管(\	VP)	屋内一般	50A			2							
撤去	۰.,						m						
排水・硬質ポ 塩化ビニル管(\		<b>尼</b> 中	CEA			2							
塩化L _ル官(\  撤去	VP)	屋内一般	65A			2	m						
排水・硬質ポ	° IJ						- 111						
塩化ビニル管(\		機械室・便所	40A			6							
撤去							m						
排水・硬質ポ													
塩化ビニル管(\	VP)	機械室・便所	50A			11							
撤去							m						
排水・硬質が		##+= /=C	4004			2							
塩化ビニル管(\ 撤去	VP)	機械室・便所	100A			2	m						
排水・硬質ポ	° IJ						111						
塩化ビニル管(\		地中配管	50A			9							
撤去							m						
排水・硬質ポ													
塩化ビニル管(\	VP)	地中配管	65A			1							
撤去	۰.,						m						
排水・硬質ポ 塩化ビニル管(\		地中配管	75A			14							
撤去	vı <i>)</i>	NO. L. HO EL	ION			14	m						
排水・硬質ポ	° IJ												
塩化ビニル管(\		地中配管	100A			11							
撤去							m						
排水・硬質ポ													
塩化ビニル管(\	VP)	地中配管	125A			1							
撤去 床上掃除口撤	油土	100A					m						
水工油水口服	иД	100%				1							
						•	個						
床排水トラップタ	撤去	65A											
						1							
							個						
RC汚水桝撤去	<del>-</del>	300 × 430H											
						1	個						
RC雨水桝撤去	<del>-</del>	500 × 560H					旧						
-1.3.3.1/1387 2	•					1							
							個						
RC雨水桝撤去	<del>-</del>	500 × 600H											
						1							
の単ったは歩っ	<u> </u>	500 × 610H					個						
RC雨水桝撤去	Ä	300 × 010H				1							
						ı	個						
配管切断		配管切断 75A	保温無										
(樹脂管類)						1							
・手間のみ							か所						
配管切断		配管切断 125A 1	保温無										
(樹脂管類) ・手間のみ						1	か所						
・手間のみ 既設貫通孔穴	で埋め						ואינו						
	· ± •/					1							
							か所						

改修工事			撤去工事	<u> </u>				排水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ック赤ウ 0.13m3										
	排出が ス対策型 油	圧式クローラ型		8.6	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13										
	排出が ス対策型 油	圧式クローラ型		8.6	m3						
計											
										<b>5</b> 分广+ポ⁄二:	

一機械政権工事・細目がられた。											42	
		+☆		T		34 / <del>2</del> -	274	/ <b>T</b>	1	호프	/ <del>±</del> ±	
名	称	摘	要	数	量	単位	里	価	金	額	備	考
給湯・ VA)	鋼管(SGP-H		20A		4							
撤去		<u> </u>	-0/1		7	m						
	鋼管(SGP-H											
VA)		機械室・便所	20A		4							
撤去 給湯・	鋼管(SGP-H					m						
VA)	M1 (00	屋外架空・暗渠	20A		8							
撤去						m						
GH-1 加 去	ご ス給湯器撤	瞬間湯沸器 24号 約掛形	給湯専用 屋外壁		4							
ᄎ		11177グ			1	台						
給湯管	保温撤去	<b>グラスウール</b>										
		天井内,パイプシャフト「			6							
<b>公坦答</b>	保温撤去	20A 再使用しない グラスウール	1			m						
<b>給</b> /	体温觙云	屋内露出 合成樹脂	≨製が −1及び2		2							
		20A 再使用しない			_	m						
給湯管	保温撤去	グラスウール ロルモル xx ホー	457 15		_							
		屋外露出,浴室 ステン 20A 再使用しない			7	m						
既設貫	通孔穴埋め	204 円灰州 ひない	1			1111						
					3							
	±1					か所						
	計											
						+						
											1	

改修工事			撤去工事					がス設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管用	ねじ接合									-	
炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 2	20A		4							
撤去 ヒューズコック撤去	L P G				m						
		<b>业横向</b>		1							
レ 3° つ . わ+たb -+-					個						
ヒューズコック撤去	LPG 1口 " 縦型	<b>型横向</b>		2							
					個						
既設貫通孔穴埋め				2							
				3	か所						
計											
l	1		1		1			l .		I	15公田410

改修工事			撤去工事					浄化槽設備	<b></b>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
単独浄化槽撤去	FRP製有効容量1.02										
	1,260 × 1,120 × 1,4	HOO		1	基						
プロワー・耐衝撃性	屋内一般 1	3A			坐						
ポリ塩ビ管(HIVP)				1							
撤去 プロワー・耐衝撃性	地中配管 1	3A			m						
ポリ塩ビ管(HIVP)	SCILED I	JA.		2							
撤去					m						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧	E=₹∕∩□=5ÆJ		0.4							
	孙山" 723宋至 冲点	L1Vル 7至		0.4	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13										
	排出が ス対策型 油圧	E式∕□-ラ型		0.4	m2						
計					m3						
			1								
			1								
				<u> </u>							
			1								
										<b>五</b> 郊庁#北海	

改修工事			発生材運	 搬						+0
名 称	摘	 要		量	単位	 価	金	——— 額	———— 備	 考
建設発生土運搬		<b></b>	**		7 12	 1144	312	нл	1110	
~#****		:砂 DID区間無し		6.8						
	16.0km以下				m3					
積込み	人力土工 -			0.0						
				6.8	m3					
とりこわし	ダンプトラック 2t	積級			1113					
発生材運搬	パ <sup>*</sup> ックホウ0 . 13m3 -			1						
	DID区間無し 17.				台					
とりこわし	ダンプトラック 2t	積級								
発生材運搬	パックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.	5kmN T		1	台					
とりこわし	<b>タ<sup>*</sup> ソフ<sup>*</sup> トラック</b> 2t				П					
発生材運搬	パ ックホウ0 . 13m3 -			1						
	DID区間無し 17.	0km以下			台					
とりこわし	ダンプトラック 2t	積級								
発生材運搬	パ <sup>*</sup> ックホウO . 13m3 -	simbl T		1	4					
計	DID区間無し 28.	SKM以下			台					
н										
									再如广播怎	

改築工事			空気調和	設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
PAC-2パッケージエアコン	4方向天井加小形										
	冷房能力4.0kW暖房能	能力4.5kW		1							
ᄗᄝ加ᄼ	リモコン他付属品共	/ <b>+</b> /11.\			台						
一段置架台	平地高置(溶融亜鉛)	XyŦ1士上)		1							
				· ·	個						
室外機用基礎	RC1100 × 600 × 300H										
				2							
					か所						
電気配管配線											
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C 共巻										
				10							
					m						
600V耐燃性ポリエチレ				10							
ン絶縁電線(EM-IE)				10	m						
EM-MEESケープ ル	0.5 mm2- 2C 管内										
				2							
					m						
EM-MEESケーフ <sup>*</sup> ル	0.5 mm2- 2C ピット・	天井		•							
				3	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 1	16mm			111						
電線管 (PF単層)				2							
					m						
金属製	2個用										
スイッチボックス(カバー付				1	/ <del>(</del>						
<u>)</u> 搬入・据付費					個						
パッケージ・形空気調											
和機(セパレート・マルチ)	4.0kW以下			1							
据付 パッケージ形空気調	层外機 床置き 防	振基礎無し			台						
和機(セパレート・マルチ)		JIK SE WEAR O		1							
据付					台						
天井開口補強											
軽量鉄骨天井	19形(屋内) 900×	900mm程度									
開口部補強	ポード等切込み共	300000111111主/交		1							
					か所						
計											
			1								
										<b>∓</b> 対/ (*) +#:⟨二:	

改築工事			空気調和	□設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ	屋内一般	25A									
怎化ピニル管				7							
(VP)					m						
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般	25A		1							
画1でに _ル目 (カラ−VP)				'	m						
· <i>***</i> 令媒用	6.35外径( 1/4	3) 液管									
断熱材被覆銅管	厚8mm			10							
					m						
令媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/28 厚20mm以上	3) ガス管		10							
的热物饭復剩各	序201111以工			10	m						
<b>呆温</b>											
#-L-/											
非水管 保温	が ラスウール モ共内 ル・イフ・シャフ	ト内 アルミガラス化粧筒	5	3							
	25A	1 k 3 1 M < 11 1 V I C 4 T I G	,	3	m						
保温化粧ケース	100 × 70										
(樹脂製)				6							
,,, ¬*					m						
<b>≀リ</b> −フ゛				1							
					式						
計											

改築工事			換気設備					機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F-2天井扇	低騒音インテリア格子タイプ	•									
	90m3/h × 20Pa			2							
	SUS製7-ド共				台						
F-5天井扇	低騒音インテリア格子タイプ	•									
	260m3/h×30Pa SUS製フード共			1	4						
 F-8天井扇	低騒音形2部屋換気サ	-⁄all-⊞			台						
	80m3/h × 20Pa	-// /ii		1							
	SUS製7-ド共			•	台						
EF-1 排ガス用シロッコ											
ファン	1500m3/h × 740Pa			1							
	天井防振金具共				台						
搬入・据付費											
松气中 提什	T ++ 1111 ) TV										
換気扇 据付	天井埋込形			4							
				4	台						
へ゛ントキャッフ゜	100mm										
取付費	TOOMIN			3							
7.119				J	個						
ベントキャップ	150mm										
取付費				1							
					個						
送風機(片吸込)	天井吊形 標準基礎	2 以下									
据付				1							
					台						
天井開口補強											
 軽量鉄骨天井	19形(屋内) 300× 3	200mm									
	ボード等切込み共	300川川作主/文		5							
	1 40000			3	か所						
計					75 771						
					$\perp$						
									<del></del>		
	·					1				再动疗:北海	

改築工事		換気設備	Ī			ダクト設付	 着		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
スパ゚イラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm		9	m					
スパ゚イラルタ゛クト (低圧ダクト)	インサート有 150mm		2	m					
     	インザート有 0.5mm(~450mm)		6	m m²					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 65A		2	m					
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 125A		6	m					
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 100A		4	m					
一般配管用 ステンレス鍋バタフライ弁	10K(ウエハー) 65A		3	個					
OA-1給気グリル	フィルター付消音形100 SUS製フート・共		2	個					
OA-2給気グリル	フィルター付消音形150 SUS製フート・共		1	個					
0A-3給気口	壁付100 風量調節付 SUS製フードDF付共		1	個					
へ <sup>*</sup> ンチレーター	回転式ガリバリウム鋼板製 100		1	個					
排気フード	SUS製400×250 防虫網共		1	個					
排が、ス用排気が、ックス	1,000×600×600H(1.2t) 外面塗装共 400 250		1	個					
			1	個					
送風機用 たわみ継手	片吸込形 2 以下		1	組					
保温									
スパ <sup>°</sup> イラルタ <sup>°</sup> クト保温 (32K)	ケラスケール 屋内隠べい, ダクトシャフ アルミガラスクロス 100mm 保温厚25		2	m					
スパ <sup>°</sup> イラルタ <sup>°</sup> クト保温 (32K)	ゲラスウール 屋内隠べい、ゲクトシャフ アルミガラスクロス 150mm 保温厚25		1	m					
天井開口補強									
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm程度 ボード等切込み共		3	か所				6郊広場行	

改築工事	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ×	換気設備     ダクト設備       要     数量     単位     単価     金     額	<u> </u>							
<del></del> 名 称	摘		1		半心	出	<b>/</b> 冊				 考
	詢		数	里	平1以	- 早	1Щ	並	舑	1佣 	
塗装											
ずか 塗装	亜鉛鉄板製ダクト・露	出		0							
				6	m²						
配管用	露出 65A										
炭素鋼鋼管(白管)				2							
塗装 配管用	露出 125A				m						
起自用 炭素鋼鋼管(白管)				6							
塗装					m						
配管用 炭素鋼鋼管(黒管)	露出(油)			4							
灰糸岬岬目(赤目 <i>)</i> 塗装	TOUA			4	m						
スリープ											
				1							
計					式						
#1											
							_				
										<b>507 (*) +</b> #√= :	

改築工事				衛生器具	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洗濯機パン		PWSP80J2W			2							
					2	組						
計												
												-

改築工事			給水設備	i							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
 給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般							•		
ライニング鋼管	20A			4							
(SGP-VB)					m						
給水・塩ビ	ねじ接合	屋外架空・暗渠									
ライニング鋼管	20A			1							
(SGP-VB) 給水・塩ビ	ねじ接合	屋内一般			m						
ライニング 鋼管	20A	)		4							
(SGP-VD)	Zon			7	m						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製	!継手接合									
	地中配管	20A		37							
					m						
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製										
	地中配管	25A		3	-						
	TW11R				m						
700年1及70年	THE THE			2							
				_	個						
散水栓	T28UNH13,B3-B	ŧ.									
				1							
					個						
埋設仕切弁	10K20A										
				4	個						
<u></u> ボール弁	10K(ねじ・給水月	<b>丑)20</b> A			1121						
(管端防食コア)	1011(10 C 11)1101	137 2011		1							
(,					個						
フレキシブ ルシ゛ョイント	ペローズ形	20A									
				1							
1,10.15	A - D Interest of the second				個						
水栓柱	合成樹脂製 134			4							
				1	個						
弁桝	機 械 VC-P( 55	50H)			III						
				4							
					組						
地中埋設標	鉄 製										
				10	/17						
埋設標識テープ	150幅				個						
生記で示されて	150順			40							
				40	m						
保温											
44 Late 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17											
給水管 保温チューブ	10t 20A										
				4	m						
給水管 保温	ポリスチレン				m						
ではいい日 下川	屋外露出,浴室	ステンレス鋼板		1							
	20A			•	m						
既設配管接続											
Tage () !!											
配管分岐	配管分岐 20A	保温無		_							
(樹脂管類) ・手間のみ				2	か所						
土工事					13.17						
										郊広城行	- AATTO 40 A

改築工事	ב ייים דייי		給水設備	i						
名 称	摘	要		量	単位	——— 単	価	金	額	 考
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3					•		_		 
	排出が ス対策型 油	圧式クローラ型		8.5						
山砂					m3					
<b></b>				3.7						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13	2m2			m3					
生庆 し	排出が 入対策型 油			4.7						
					m3					
スリープ				1						
				•	式					
計										

改築工事		排水設備						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A	8	m					
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	1	m					
tv./ 排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	地中配管 100A	37	m					
床排水トラップ (非防水形)	T 5A 50A	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 530H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 550H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 560H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 680H 塩ビ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 580H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 520H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 590H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 620H T-8	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 580H T-8	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90L 700H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 740H T-8蓋	1	個					
土工事								
根切り(機械)	パ・ックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ケローラ型	15.7	m3					
山砂		6	m3					
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ケローラ型	9.7	m3					
スリープ		1	式					

築工事 			排水設備		<del>,</del>			1			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
計											

改築工事	אייו דו איי		給湯設備	<del></del>							- 30
	1	<del></del>					/		<b></b>	,,,,	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給湯・耐熱性硬質		屋内一般		4							
塩ピライニング鋼管 (管端防食)	20A			1	m						
給湯・耐熱性硬質	ねじ接合	屋外架空・暗渠			111						
塩ビライニング鋼管	20A			1							
(管端防食)					m						
給湯・内外面硬質	ねじ接合 屋内-	-般 20A		0							
塩ビ鋼管				3	m						
 GH-1 ガス給湯器	瞬間湯沸器 16号	計 給湯専用 屋外壁			- 111						
	掛形			1							
					台						
電気温水器用混合	T335DR(壁付)										
水栓				1	個						
電気温水器移設	REKB12A12SW35D				旧						
				1							
					台						
逆止弁	10K(ねじ・給湯用	]) 20A		_							
(管端防食コア)				1	個						
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形 2	 20A			旧						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1							
					個						
保温											
<b>給湯管 保温</b>	20t 20A										
保温チューブ				3							
					m						
給湯管 保温	ク゚ラスウール 										
	屋外露出,浴室 2	ステンレス鋼板		1							
スリープ	20A				m						
				1							
					式						
計											
										再如广播纪	

改築工事				消火設備					屋内消火机	全設備		
名 私	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
肖火器置台					2							
					2	個						
計												
											五立7 广 + 北/二 7	

改築工事			ガス設備	i				液化石油:	ガス設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用	ねじ接合	屋外架空・暗渠									
炭素鋼鋼管(白)	15A			1							
ガス用ポリエチレン管	軟質管・金属	<b>刨继</b> 毛接合			m						
カ A/Tiか 9エバル E	地中配管	25A		6							
					m						
サーヒ゛スコック	液化石油がス			4							
	15A			1	個						
フレキシブ ルジ・ョイント	ペローズ形	15A									
				2	/m						
地中埋設標	鉄 製				個						
				1							
					個						
埋設標識テープ	150幅			6							
				U	m						
塗装											
 配管用	露出 204	<u> </u>									
炭素鋼鋼管(白管)				1							
塗装					m						
土工事											
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3										
	排出がス対策型	!油圧式夘−ラ型		1	m2						
山砂					m3						
				0.6							
押白!	+## +=# II*b+A	0.40-2			m3						
埋戻し	機械パックホウ排出がス対策型	0.13m3 !油圧式加-5型		0.4							
					m3						
計											
			1								
			1								
			<u>L</u>								
<del></del>											
										 西郊広域行	

改築工事			撤去工事					空気調和設	B備 ————		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F式がス温風暖房 <sup>数数ま</sup>	暖房能力8.88kW			1							
幾撤去				1	台						
計											

改築工事	w世日 いっしょり/		撤去工事					換気設備			
名 称	摘	<del></del>	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
送風機(片吸込)	天井吊形 標準基礎 2	以下									
取外し				1	4.						
バルブ撤去	弁類 65A				台						
/ (IV ) IIX A	77 AR 007			3							
					個						
排気フード撤去	SUS製400 × 400 防虫網共			1							
	<b>列</b>			1	個						
	1,000 × 600 × 600H(1.2t)										
撤去				1	/ <del></del>						
硬質塩化ピニル管(V	屋内一般 100A				個						
P)撤去				1							
					m						
硬質塩化ビニル管(∀  P)撤去	屋外架空・暗渠 100A			2							
门脉石				2	m						
配管用	ねじ接合										
	屋内一般 65A			2							
撤去配管用	ねじ接合				m						
炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 125A			6							
撤去					m						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用し	ない		9							
				3	m²						
計											
L								L		开动(广+老/二)	

改築工事			撤去工事	<u> </u>				衛生器具記	<b>设備</b>		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
洗濯機パン撤去	トラップ付 再使用しな	l J i		4							
				1	組						
計											

改築工事	* 까따 II \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		撤去工事	Į.				給水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給水・ポリ粉体	ねじ接合	屋内一般									
ライニング鋼管	20A			2							
(SGP-PB)撤去					m						
給水・耐衝撃性				4.0							
ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管	20A		18							
撤去 水栓類撤去	13A				m						
小红颊脉丛	IJA			2							
				-	個						
給水管 保温撤去	<b>グラスウール</b>										
	天井内,パイプシャ	가内 別にが スス化粧筒		2							
	20A 再使用した				m						
配管切断	配管切断 20A	保温無									
(樹脂管類)				2							
・手間のみ					か所						
土工事											
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ック赤ウ 0.13m3										
1293 5 (122122)	排出がス対策型	油圧式クローラ型		3.1							
					m3						
埋戻し	機 械 バックホウ 0	.13m3									
	排出ガス対策型	油圧式加-ラ型		3.1							
					m3						
計											
	1		1					1		#F ☆7 Cナ+ポッニ:	

改築工事			撤去工事	Į.				排水設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ											
塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 5	50A		5							
<sub>- 豚玄</sub> 排水・硬質ポリ					m						
塩化ビニル管(VP)	地中配管 5	50A		2							
撤去					m						
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管(VP)	地中配管 6	65A		4							
撤去	-57461				m						
排水・硬質ポリ											
塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 7	<b>7</b> 5A		2	m						
排水・硬質ポリ					m						
塩化ビニル管(VP)	地中配管 1	00A		5							
撤去					m						
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管(VP)	地中配管 1	25A		13							
撤去	THOE .	120/1		10	m						
床上掃除口撤去	65A										
				1	個						
RC雨水桝撤去	450 × 930H				旧						
				1							
DO王-V+H-#k-士	500 0404				個						
RC雨水桝撤去	500 <b>×</b> 910H			1							
				•	個						
油水分離桝撤去	RC製3槽700×1800;	× 700H									
				1	個						
配管切断	配管切断 125A 保済	 温無									
(樹脂管類)				2							
・手間のみ 土工事					か所						
<b>ユ</b> エヂ											
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3 排出がス対策型 油原	工式加_5刑		9.5							
	341日11人以及至 周1	エバル /主		3.5	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13	Bm3									
	排出が ス対策型 油原	王式加-ラ型		9.5	2						
計					m3						
				<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				

改築工事			撤去工事					がス設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合	OA		1							
撤去 ヒューズコック撤去	L P G				m						
C1-X Jy/俶 <del>云</del>		横向		1	個						
計											
										<b>五</b> 如广北海	

改築工事			撤去工事					消火設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
屋外消火器箱撤去	1本用			4							
				1	個						
計											
										<b>五</b> 郊广播名:	

改築工事			発生材運	搬						00
名 称	摘	 要		量	単位	 価	金	額	———— 備	 考
建設発生土運搬		 積級	**		7 12	 1144	302	нл	· · · · ·	
		・・・・・・・ 砂 DID区間無し		10.3						
	16.0km以下				m3					
積込み	人力土工 -			40.0						
				10.3	m3					
とりこわし	<b>ダンプトラック</b> 2t <sup>ラ</sup>	 積級			1113					
発生材運搬	パックホウ0.13m3 -			1						
	DID区間無し 17.0	0km以下			台					
とりこわし	ダ ンプ トラック 2t <sup>ラ</sup>	積級								
発生材運搬	パ <sup>*</sup> ックホウO . 13m3 -			1						
とりこわし	DID区間無し 28.5 ダンプトラック 2ti				台					
発生材運搬	ダ ノノ ドラック 2 tv パ・ックホウO . 13m3 -	<b>付見</b>		1						
光工物建脉	DID区間無し 17.0	Okm以下		'	台					
とりこわし	ダ゜ンプ゜トラック 2tを									
発生材運搬	パ <sup>*</sup> ックホウO . 13m3 -			1						
	DID区間無し 28.5	5km以下			台					
計										
										6. 空田 4. 合

共有工事	אניונית די די די די די די	 給水設備						- 0
<del></del> 名  称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	 備	 考
	軟質管・金属製継手接合	<b>双 里</b>	丰山	子叫	उट	台共	i <del>/H</del> J	<u> </u>
小足用机为打队目	戦員官・並属聚歴于接日 地中配管 20A	6	m					
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合							
	地中配管 25A	25						
散水栓	T28UNH13,B3-B共		m					
BA-3-11		1	個					
量水器 取付	25A							
		1	個					
埋設仕切弁	10K20A							
		1	個					
埋設仕切弁	10K25A		IEI					
		2	個					
逆ボ伸縮止水栓	25A							
		1	個					
弁桝	機 械 VC-P( 550H)	3						
		3	組					
量水器桝	機 械 MC-1( 450H)		<i></i>					
		1	40					
地中埋設標	鉄 製		組					
26.1.2至1文1示	2A 40	12						
			個					
埋設標識テープ	150幅	32						
		32	m					
既設配管接続								
配管分岐	配管分岐 25A 保温無							
(樹脂管類)	HO II 73 BX ZON PRIMING	2						
・手間のみ			か所					
土工事								
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ックホウ 0.13m3							
100-13 × (1001/W)	排出がス対策型 油圧式クローラ型	6.7						
			m3					
山砂		2						
		3	m3					
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3							
	排出がス対策型油圧式クローラ型	3.7						
計			m3					
ПΙ								
							5 立7 广 + <del>北</del> / 二 元	

共有工事		排水設備						
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	地中配管 30A	1	m					
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	15	m					
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	地中配管 100A	19	m					
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	地中配管 125A	20	m					
小口径汚水桝	100-200 90Y 830H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90Y 950H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径汚水桝	100-200 90L 1000H T-25	1	個					
小口径汚水桝	125-200 90Y 1040H T-25	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 970H 塩ピ製ふた	1	個					
小口径雨水桝	125-200 90WY 670H 塩ピ製ぶか	1	個					
小口径雨水桝	125-200 90L 730H T-8蓋	1	個					
小口径雨水桝	125-200 90L 760H T-8蓋	1	個					
小口径雨水桝	125-200 90L 760H T-8蓋	1	個					
小口径雨水桝	125-200 90Y 770H T-8蓋	1	個					
小口径雨水桝	100-200 90Y 620H T-25蓋	1	個					
油水分離桝	100-200 90Y 430H T-8	1	個					
既設配管接続								
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 土工事	配管分岐 125A 保温無	3	か所					
根切り(機械)	パック赤り 0.13m3 排出がス対策型 油圧式ケローラ型	30	m3					

共有工事	יווניונית די דייי		排水設備								00
<del></del> 名 称	摘	 要	T	量	単位	———— 当	価	金	 額	備	 考
	16	<u> </u>	XX		干山		ІЩ	212	一	I/H3	- '5
щю				10.4							
押白!	## + <del>-</del> 11° (p+ d) 0 40				m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13mi 排出カ゚ス対策型 油圧			19.6							
					m3						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規・	見模土工)		1							
				'	往復						
AS舗装はつり・復 旧	[										
舗装カッター切断	アスファルト 200t以下										
ᆒᅑᄱᄁᄀᆜᄞᄧ	7,77,701 20016, 1			14.3							
					m						
アスファルト舗装撤去	集積、積込共			1.3							
				1.5	m²						
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再	生クラッシャラン									
	特に狭い場所 人力			25.8	m²						
舗装機械運搬											
(振動ローラ)				1	//=						
コンクリートはつ					往復						
り・復旧											
舗装カッター切断	コンクリート 200t以下										
				1.8							
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフ	`レーカ 集積共			m						
				2.8							
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金	網土、			m3						
コンノケート開表	特に狭い場所人力			23.2							
	再生クラッシャラン				m²						
計											
										<b>正 ☆7 (亡 +老</b> 彡= :	

共有工事			消火設備	<u> </u>				屋内消火机	全設備 		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
肖火器格納箱	FRP製1本用										
				1	個						
計											

共有工事			ガス設備					液化石油:	ガス設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
プロパン・配管用	ねじ接合	屋外架空・暗渠									
炭素鋼鋼管(白)	25A			3							
ガス用ポリエチレン管	軟質管・金属	制继壬埣仝			m						
7 A/TIN 71707 E	地中配管	25A		9							
					m						
サーヒ゛スコック	液化石油ガス 25A			4							
	25A			1	個						
電蝕防止継手	25A										
				1	/m						
LPG集合装置	3本+3本立て				個						
- 0	自動切替調整	器他共		1							
					組						
地中埋設標	鉄 製			3							
				3	個						
埋設標識テープ	150幅										
				9							
					m						
配管用 炭素鋼鋼管(白管)	露 出 25/	A		3							
灰系鹀ౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢ				3	m						
土工事											
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ックホウ 0.13m3	3									
, ,		』油圧式夘−ラ型		1.6							
山砂			1		m3			1			
ЩФ				0.9							
				0.0	m3						
埋戻し	機械パックホウ										
	排出がス対策型	!油圧式夘−ラ型		0.7	m3						
計					1110						
			1								
			1								
			1								
			1								
			1								
									÷	<b>五郊広城行</b>	

共有工事		;	浄化槽設	備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	西	金	額	備	考
合併処理浄化槽	FRP製12人槽										
	放流ポンプ槽,原水	(ポンプ槽,制御盤共		1	++						
					基						
Notes N											
遣方	小規模			15.4							
				10.4	m²						
墨出し	小規模 -										
	-			15.4	m²						
				1							
養生	小規模 -				式						
R.T.	- J 1/961大			15.4							
					m²						
整理清掃 後片付け	小規模 -			15.4							
עניו רע פון	-			15.4	m²						
安全対策											
				20							
 水替え	水中ポンプ				m						
				1							
配管工事					式						
11年上事											
プロワー・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠	20A		4							
M リ塩C 官(FIVP)				1	m						
プロワー・耐衝撃性	地中配管	20A									
ポリ塩ビ管(HIVP)				14	m						
DP中間ファン	業務用 臭突管中	間据付形100			m						
	100m3/h × 40Pa			1							
通気・硬質ポリ	地中配管	100A			台						
塩化ビニル管	地中配目	IOUA		5							
(VP)					m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル管(カラーVP)	屋内一般	100A		5							
				3	m						
通気金物	KVR 100A										
				1	個						
土工事											
根切り(機械)	パ <sup>*</sup> ックホウ 0.45m3										
	排出がス対策型油	由圧式クローラ型		61.4							
11.74					m3						
山砂				35.3							
					m3						
砂利地業	切込み砕石			0.0					Ţ		
				2.6	m3						
	1									5畝広地行	

共有工事	אם ביונית ביו איי		浄化槽設	備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単(	価	金	額	備	考
埋戻し	機 械 バックホウ 0.4										
	排出がス対策型 油	1圧式クローラ型		2.2							
床付け	つぼ,布掘り				m3						
N   3   7	- IC, IP JM -			17.1							
					m²						
土工機械運搬 (パックホウ)	排出がス対策型油	I圧式クロ−ラ型0.45m3		1							
(1/ // // //				'	往復						
コンクリート・型枠工事											
捨てコンクリート											
				0.8							
					m3						
コンクリート	生功人力打設			8.1							
				0.1	m3						
型枠	一般用										
				7.8	m²						
床コンクリート直均し	金ごて 直均し仕.	上げ			111						
仕上げ				30.8							
# * * * * *					m²						
排水・遠心力 鉄筋コンクリート管	地中配管 250A			19							
					m						
鉄筋	D10、D13										
				1,185	kg						
制御盤・ブロワー					Νδ						
基礎				1	_						
	I PS_3R 3 3m v 6 6	S6m × 5 OmH			式						
在里入版 <b>以</b> 且工事	LI 0 3D 3.3m x 0.0	JOIII X 3 . OIIII 1		1							
					式						
本体及び機器据付				1							
				'	式						
二次側電気工事											
				1	式						
諸経費					10						
				1							
<u></u> <u></u>					式						
計											
	i.									事立7 广 ±±%二;	

共有工事			撤去工事					給水設備			
名 称	摘	 要	T	量	単位	——— 単	価	金	額	 備	考
給水・耐衝撃性	11-9		**		+12		іщ	MZ.	пя	TH3	
ポリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管	25A		18	m						
量水器撤去											
				1	個						
配管分岐	配管分岐 25A 保	温無									
(樹脂管類) ・手間のみ				2	か所						
土工事											
根切り(機械)	パ ックホウ 0.13m3										
	排出ガス対策型 油	圧式如-ラ型		3	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.1	3m3			1110						
	排出が ス対策型 油	圧式加-ラ型		3	m2						
計					m3						
			1								6. 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

共有工事	י אור אוניג אויי איי	<u> </u>	撤去工事					がス設備			7.0
名 称	摘	要	1	量	単位	単		金	額	備	考
配管用	ねじ接合		~~	_		•		_ <del>-</del>			
炭素鋼鋼管(白)	屋外架空・暗渠 20A			5							
撤去 液化石油ガス	6本立				m						
充てん容器集合				1							
装置撤去 計					組						
П											
							-				
										再动广北北二	

共有工事		発生材処理					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額備	考
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間無し 16.0km以下	73.6	m3				
積込み	人力土工 -	73.6	m3				
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 パックホウO.13m3 - DID区間無し 17.0km以下	2	台				
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 パックホウO.13m3 - DID区間無し 17.0km以下	4	台				
とりこわし 発生材運搬	ゲンプトラック 2t積級 パックホウO.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台				
とりこわし 発生材運搬	ゲンプトラック 2t積級 パックホウO.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台				
計							

仮設工事				仮設工事					換気設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
給排気グリル		プラスチック製100			1							
					1	個						
計												
											开动/广+ポ⁄二;	

仮設工事	יאם ביונינו בו איאי		仮設工事	Ţ				給水設備			
名 称	摘	 要		量	単位	単	価	金	額	————— 備	 考
	軟質管・金属製継手接		1		-	•	-				
	屋外架空・暗渠 20A			79							
/人 -					m						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A			4							
, ,,mr = (, )				•	m						
給水・耐衝撃性	屋外架空・暗渠 20A										
ポリ塩ビ管(HIVP)				4	m						
給水・耐衝撃性	地中配管 25A				m						
ポリ塩ビ管(HIVP)				3							
24- 277 144 1 . 1 A					m						
洗濯機水栓	TW11R			1							
					個						
横水栓	F 7 -	13A									
				1	/m						
横水栓	F12(胴短) 自動接手付	† 13A			個						
1ROVIE	z (m3/xz ) [1 ± m3x ] [1	10/1		1							
					個						
仕切弁 (答:::)(注:6:27)	10K(ねじ・給水用) 25A	Ą		4							
(管端防食コア)				1	個						
ボール弁	10K(ねじ・給水用) 20A	4									
(管端防食コア)				2							
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	ペローズ形 20A				個						
)V <del>1</del> 27 W2 317F	Λ μ-χ πρ 20Α			2							
				_	個						
弁桝	機 械 VC-P( 550H)										
				1	組						
 給水管 保温チューブ	10t 20A				和田						
				87							
**					m						
ホースフ゛リッシ゛	高密度ポリウレタン製76	× 2		1							
				'	組						
ホースフ゛リッシ゛	高密度ポリウレタン製76	× 3									
				1	<b>4</b> □						
既設配管接続					組						
配管分岐 (樹脂管類)	配管分岐 25A 保温無	ŧ		4							
(倒脂官類) ・手間のみ				1	か所						
土工事					.5 771						
根切り(機械)	パックホウ 0.13m3										
コレジン(7茂7茂)	排出がス対策型 油圧式	プローラ型		0.4							
				1	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13m3										
	排出が ス対策型 油圧式	√20-ラ型		0.4	m3						
計					1113						
										五郊广北海	

仮設工事		仮設工事			排水設備	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)	屋内一般 50A	11	m			
	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
	屋外架空・暗渠 65A	24	m			
計						

仮設工事				仮設工事					給湯設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考
電気温水器		REKB12A12SW35D										
					1	台						
	用混合	T336DR(床付)				Н						
水栓					1							
計												
											五郊 広 域 行	

仮設工事				仮設工事					消火設備			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
消火器置台	取付											
					2	個						
屋外消火器箱	箱 取	1本用			1							
付					1	個						
計												
												Th CAITE 40 소

仮設工事	一种日別內司		仮設工事					がス設備			02
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
プロパン・配管用	ねじ~溶接接合 屋外										
炭素鋼鋼管(白)	15A			2							
ガス用ポリエチレン管	屋外架空 25A				m						
~ ,,,,,,,				19							
					m						
サーヒ゛スコック	液化石油がス 15A			2							
				_	個						
サーヒ゛スコック	液化石油ガス										
	25A			1	個						
フレキシブ ルシ゛ョイント	ペロース゚形 15A				IIEI						
				2							
<b>東外</b> なより	054				個						
電蝕防止継手	25A			1							
					個						
LPG集合装置	1本-1本立て										
	自動切替調整器他共			1	組						
計					MI						

仮設工事	ייש ביונינו בו איי		仮設工事	ļ	撤去工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	備	 考		
給排気グリル・ベント		-				•	-				-		
キャップ撤去				1	個								
給水・耐衝撃性													
, ,	屋内一般 20A			4									
撤去 給水・耐衝撃性					m								
	屋外架空・暗渠 20A			4									
撤去					m								
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A			3									
撤去	25/140 E			3	m								
	軟質管・金属製継手接	合											
撤去	屋外架空・暗渠 20A			79									
 水栓類撤去	13A				m								
- TEXABLE				3									
1 == 0 , . 0 (2) .					個								
ホースブリッジ撤去	高密度ポリウレタン製76			8									
				O	組								
給水管 保温	20t 20A												
保温チューブ撤去				87									
配管切断	配管切断 25A 保温無	<u> </u>			m								
(樹脂管類)	HO II WATER TO SEE THE	•		1									
・手間のみ					か所								
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管(VP)	屋内一般 50A			1									
撤去	屋Pi lix 50A			'	m								
排水・硬質ポリ													
塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A			11									
撤去 排水・硬質ポリ					m								
	屋外架空・暗渠 65A			24									
撤去					m								
電気温水器撤去	置台形 12L			1									
				'	台								
屋外消火器箱撤去	1本用												
				1	/E								
消火器置台撤去					個								
130				2									
=7.00 FP	1-1840				個								
配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 15A			2									
波索嗣嗣昌(口 <i>)</i> 撤去	之// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			۷	m								
ガス用ポリエチレン管撤	屋外架空 25A												
去				19	m								
 液化石油ガス	2本立				m								
充てん容器集合				1									
装置撤去					組								
仮設建物補修				3									
				J	か所								
土工事													
								<u> </u>		#F ☆7 (** +#*<= :			

仮設工事			仮設工事	<u> </u>				撤去工事			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り(機械)	パッ <b>クホウ</b> 0.13m3			2.4							
	排出が ス対策型 油原	王式夘-ラ型		0.4	m3						
埋戻し	機 械 パックホウ 0.13										
	排出がス対策型油原	王式夘-ラ型		0.4	m3						
計											

版設工事												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
とりこわし		ダンプトラック 2t積級	t									
発生材運搬		パ <sup>*</sup> ックホウO . 13m3 -			1							
1.12 - 4-1		DID区間無し 17.0kml				台						
とりこわし 発生材運搬		f゚ンプトラック 2t積級 パックホウ0.13m3 -	l		1							
光土的建版		N 97M70.13m3 - DID区間無し 28.5kml	uт.		'	台						
とりこわし		タ・ソプ・トラック 2t積級				Н						
発生材運搬		ለ˚ ック赤ウ0 . 13m3 -			1							
		DID区間無し 17.0kml	以下			台						
とりこわし		ダンプトラック 2t積級	į									
発生材運搬		パ <sup>*</sup> ッ <b>クホウ</b> 0 . 13m3 -			1							
±1		DID区間無し 28.5kml	以下			台						
計												
												-
											<b>正</b> ☆7 (*) +#:《二:	

改築工事 発生材処分費												
名	称	摘	要	数	量	単位	単 個	Ę	金	額	備	考
残土処分					6.8							
					0.0	m3						
コンクリート塊処	分				1.4							
						t						
金属くず処	Ŀ分				3.4							
成为°=加八						m3						
廃プラ処分					1.4							
建設廃材処	l.分					m3						
是 成 洗 的 之	: / )				0.1							
保温材処分	<u> </u>					t						
					0.1							
冷媒がス処タ	分					t						
					1	式						
計						10						

光主材処力員 細目別内訳 87 收修工事 発生材処分費												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
浅土処分												
					10.3	m3						
コンクリート塊処	1分											
					1.1	t						
金属くず処	1分											
					50.1	m3						
発プラ処分						1110						
					0.4	m3						
建設廃材処	<b>L</b> 分					1110						
					0.1	t						
<b>呆温材処分</b>	}					L						
					0.1	t						
計						L						

共有工事		細日別内		発生材処	分費							
名	称	 摘	 要	数	量	単位	——— 単	価	金	 額	備	考
	101	11-9		*^		712		т	312	нл	rm -	
					73.6							
アスファルト塊夂	1分					m3						
/ <b>//</b> / / / / / / / / / / / / / / / / /	571				3							
						t						
コンクリート塊処	L分				7							
					•	t						
金属くず処	1分				0.1							
					0.1	m3						
発プラ処分												
					0.1	m3						
計	,					1110						

仮設工事		נאנינו 🗀 איי		発生材処分費									
名	称	————— 摘	要		量	単位	単	価	金	額	———— 備	考	
コンクリート塊気	<b>见分</b>												
					0.1	t							
金属くず処	见分												
					0.1	m3							
廃プラ処分					0.7								
					0.7	m3							
建設廃材如	<b>见分</b>				0.4								
					0.1	t							
保温材処分	પ				0.1								
					0.1	t							
計	-												

47 1h	+☆		*F	<u> </u>	<b>出</b> /	;; <b>4</b>	/ <b>#</b>	<u></u>	☆ 下	/#	_±×
名 称	摘	要	釵	量	単位	単	1四	金	額	備	考
E 疣 処 力 代				0.7							
計					t						
п											

## 1 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適性化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い同指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 請負者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図に変更があったときは、変更が生じた日から20日以内(完成時においては、完成通知書の提出時)に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、県西部圏域内及び県内業者(以下「圏域内業者等」という。)との契約に努めること(優先順位は圏域内、県内の順位とする)。ただし、技術的に施工又は対応できる圏域内業者等がいない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは圏域内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。
- (5) 共同企業体が工事を請け負う場合、構成員による下請けは行わないこと。

#### 2 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、鳥取県が定める「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
  - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
  - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者 (以下「市内販売業者」という。)から購入した資材の使用に努めること。市内販売 業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材 について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- (5) 工事に使用する資材については、極力有害性VOC (揮発性有機化学物質) 発生量の 少ないものとするよう努めること。

## 3 工事の安全確保について

- (1) この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。
- (2) 労働安全衛生法第59条、第60条の2に定める安全衛生教育を実施するほか、工事着手後、作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割り当てて、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施するものとし、施工計画書に実施項目について記載す

るものとする。

(3) この契約に係る工事の施工中に事故が発生した場合は、事故報告書を提出すると共に、建設工事事故データベースの「事故報告書」についても速やかに提出するものとする。

## 4 建設機械の使用について

- (1) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場の快適性を高めるため、排出ガス対策型建設機械の使用に努めること。

## 5 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(昭和 42 年法律第 131 号)の目的に鑑み、同法第 1 2 条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

# 6 ダンプトラック等、による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようにすること。
- (2) さし枠装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
- (3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過 積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当って、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

## 7 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む)並びに建設機械等の燃料として、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を使用しないこと。

## 8 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共」という。)に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共加入並びに証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。

- (3) 請負業者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。
- (4) 請負業者は、建退共の発注者用の掛金収納書を原則として契約締結後1ケ月以内に提出しなければならない。

#### 9 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法 (昭和 24 年法律第 100 号) に違反する一括下請負その他不適切な形態の下 請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第26条の規定により、請負業者が工事現場ごとに設置しなければならない 専任の主任技術者または専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者 (工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、請負業者と直接的かつ恒常的な 雇用関係にある者に限る。)を配置すること。
- (3) 請負者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第40条の規定により、請負業者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

# 10 労働基準法等の遵守

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週40時間を遵守すること。

## 11 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 鳥取県暴力団排除条例(平成23年3月鳥取県条例第3号)に基づき、暴力団、暴力団員又はこれらの利益につながる活動やこれらと密接な関係を有するなどの行為を行わないこと。
- (2) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害(以下「不当介入」という。) を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (3) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

## 12 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業 廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、 産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

- 13 現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士の雇用関係について
  - (1) 工事現場に配置する技術者等(技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、 監理技術者及び技能士をいう。) は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあ るものでなければならない。
  - (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない 雇用に関する一定の権利義務関係(賃金、労働時間、雇用及び権利構成)が存在するこ とをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間(3か月以上)にわたり当該建設業者に勤 務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と

所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者の有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

## 14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等(雇用保険、健康保険及び厚生年金保険)への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に加入するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書(標準見積書という。)の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

## 15 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法(平成25年法律第41号)で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

## 16 契約方式について

本工事は総価契約方式を採用しており、設計図書に示された条件などに変更がある場合は契約を変更することができる。契約変更を行う場合には、変更設計額に当初の契約の請負比率を乗じ、変更請負代金額を算出する。

## 17 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) 本来一体とすべき同一敷地内又は同一敷地内(隣接した敷地を含む)の工事を分割して発注し、新規に発注する工事(以下、「後工事」という。)を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費は、契約済みの全ての工事(以下「前工事」という。)と後工事を一括して発注したとして算出した共通仮設費の額から、前工事の共通仮設費の額を控除した額とする。なお、後工事が複数ある場合は、その合算工事費を対象とする。
- (3) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (4) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (5) 特定フロンの使用の削減に努めること。
- (6) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (7) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

# 特 記 事 項 [施工条件明示事項]

※ 番号、・に□印のあるものについて適用する。

明示項目	明 示 事 項	条件
1	1. 他工事との調整	工事名 <u>米子消防署南部出張所大規模改修建築主体工事</u> 米子消防署南部出張所大規模改修電気設備工事
エ		不丁伯的者用印山 <u>饭</u> 別入风候以修电风成佣工事
程	②. 施工時期,施工時間及び施工方法の制限	上記工事との連絡及び工程の調整を図ること。 制限される工事 ① 全般 ・ 制限の内容 施設運営に支障がないよう協力すること。
	③. 関係機関等との協議	本工事において、関係法令上必要あれば、関係機関と協議を行うこと。
	4. 工事の指定部分	<u></u> については、 令和 年 月 日までに完成させること。
	5. 地下埋設物等の調査	工事に係る地下埋設物等の事前調査については、 [未調査・(水道・下水道・電気通信・ガス・その他 ) について調査済み] である。 事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、(水道下水道・電気・通信・ガス・その他 ) であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行うこと。 その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。
	地下埋設物の移設が予定 されている場合。	・ 移設期間
	6. 週休2日促進モデル工具	本工事は、「営繕工事における週休2日促進工事実施要領」(令和3年4月1日施行)の対象工事であり、発注方式は下記とする。 ・発注者指定方式 ・受注者希望方式
2 用地	1. 工事用車輌の駐車場	・駐車場がないため確保する必要がある。 ・敷地内に一部確保できる。 ・原則として敷地内で確保するものとするが、不足を生じる場合には、別途確保すること。
3	1. 施工方法、機械施設、 作業時間等の制限	内 容 関係法令を遵守すること。
公害対策	2. 工事の施工に伴い、 第三者に被害を及ぼす ことが懸念される場合。	・近隣家屋等の ・事前事後の状況の写真を付して記録し ・ 事後 ( ) の調査を行い、万全を期して施工すること。 ・工事概要について住民説明を行うこと。 ・近隣住民からテレビ受信障害及び工事に伴う損害が報告された場合、直ちに監督員等に連絡すると共に、市が行う対応等に協力すること。
4	1. 交通安全施設等の指定	・一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。
安全対策		・交通整理の配置人員及び必要日数として、以下のとおり見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 交通誘導員A人 交替要員人 1日あたり合計人 配置日数 日 工事全体合計 人・日 交通誘導員B人 交替要員人 1日あたり合計人 配置日数 日 工事全体合計 人・日
		警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定 等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警 備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員B とは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の 誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者と し、安全教育、安全訓練等を十分に行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置している こととみなす。

明示項目	明 示 事 項	条件
5 工事用道路	<ol> <li>一般道路を搬入路として使用する場合機材等の搬入路路,使用期間等に制限がある場合。</li> <li>・(4)搬入路の使用中及び使用後の処置が必要である場合。</li> <li>2.仮道路を設置する場合</li> </ol>	・       運搬路及び周辺敷地並びに工作物に対し損傷を与えないよう予防措置を講じ、また損傷を与えた場合は、速やかに原形に復すこと。         ・制限の内容       工事用資機材等運搬による大型車両の出入は、緊急車両の出入に支障のないようにすること。         ・処置の内容       ・         ・幅員       m       ・       ・       ・       ・       その他         ・工事終了後の処置       m       ・切込砕石厚       cm       ・       その他
6 仮設備	1. 仮囲い等の範囲、構造	<ul> <li>・工事範囲をバリケード等により明確にすること。</li> <li>・敷地周囲に仮囲いを設置し、その施工範囲、仕様等は図示による。</li> <li>・山留めは 工法とし、その施工条件は図示による。</li> <li>・各工事共通の揚重機械として を設置しその施工条件は図示による。</li> <li>・敷地周辺の 部分を鉄板敷きにより養生し、その施工範囲、仕様等は図示による。</li> <li>・その他労働安全衛生法に基づく仮設備</li> </ul>
7 建	1. 建設発生土の処理 ・(ア)他工事等流用	建設発生土は <u>市・町・村</u> 地内の <u>工事現場に</u> 運搬(片道運搬距離 <u>km)するものとする。</u>
設	・(イ)建設技術センター	建設発生土は <u>市・町・村</u> 地内のセンター事業所に運搬(片道運搬距離 <u>km</u> )するものとする。 なお、処理費として1 m³当り <u></u> 円をセンターに支払うこと。
副産	(ウ)民間残土受入地	建設発生土は <u>米子</u> 雨・町・村 <u>尾高地内の小倉興産尾高残土処分場</u> に運搬 (片道運搬距離11.8km) するものとする。なお、処理費として1 m <sup>3</sup> 当り1,330(税別) 円を (有)小倉興産に支払うこと。 民間残土受入地へ搬出する土砂の土質は、各事業所が指定している土質性状同等以上とする こと。(土質性状(記載例)砂質土、コーン指数300KN/㎡以上)
物	2. 分別解体等	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体する ものとする。なお、その費用を見込んでいる。
の処	③. 再資源化施設への搬出	コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再 資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設への搬出を妨げるものでは ないが、搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェ ストを発行するものとする。 なお、再資源化施設への搬出が完了したときは、書面により報告すること。
理	(施設の名称・ 受入れ費用)	コンクリート塊 米子
	(受入れ時間帯) (受入れ条件)	8時~17時(平日) ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。 イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径cm未満、長さm 以下であること。 エ 2次公害発生の恐れのある物質(廃油等)を含まないこと。
	4. 最終処理等	については、 市・町・村 地内の産業廃棄物処理場への搬出(片道運搬距離 km)を想定し、その費用として1㎡当り 円を見込んでいる。これは、他の施設への搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとにマニフェストを発行するものとする。
	5. 産業廃棄物処理	建設工事等から生じる廃棄物の処理については、関係法令を遵守すること。
	6. 産業廃棄物の処理に係る税	産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、 <u>700</u> 円見込んでいる。

明示 項目	明 示 事 項	条件
8	1. 建設発生土の使用	工事から〔当該工事運搬・相手方運搬〕の建設発生土を受入 れ、 <u>使用箇所:</u> に使用する。
建設副産物の使用	②. 再生資源の使用	ア Co雑割材は、
9 支障物件	1. 地上, 地下等に占用物件等の工事支障物件が存在する場合。	移設・撤去 防護等の方法 
10 濁処 水理	1. 排水の工法、排水処理の 方法及び排水の放流先等を 指定する場合	工法 処理の方法 放流先
11 ~	1. 工事実績情報の登録	工事請負代金額500万円以上の工事について、受注時は工事契約後10日以内に、登録内容の変更(技術者の配置変更、工期の変更)時は変更があった日から10日以内に、完成時は完成後10日以内に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し、監督員に確認を受けた後、(一財)日本建設情報総合センターにインターネット等により登録するとともに、同センター発行の「登録内容確認書」を監督員に提出するものとする。
の他	2. 支給材料及び貸与品があ る場合	品 名 数 量 品質、規格又は性能 引渡場所 引渡時期 引渡時期
1	3. 工事用電力等を指定する場合	内 容
	4. 景観への配慮	ア 本工事は、景観法に基づく通知対象行為である。 イ 通知対象行為の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じ て監督員と協議すること。
	5. そ の 他	・工事の施工に際し、住民説明会を開催する予定であるので協力すること。 ・ 近隣住民等に対し安全及び騒音振動対策を十分に講じること。 ・ 契約図書の作成は、落札者において行うこと。 ・ アルミニウム製建具の製造所は、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価名簿に記載されている製造所とすること。 ・ 当該営繕工事の予定価格は、材料及び労務単価を見直した令和5年度営繕工事設計標準単価(令和5年4月改訂版)により算出しております。 ・ 武運転に伴う本受電後の電力基本料金及び電気工作物保安管理費は、落札者において負担すること。 ・ 本工事に於いて適用する標準仕様書などの各基準について、改定により最新版が存在する場合は、監督員と協議を行い施工すること。 ・ 交通誘導員の単価については、警備業法に規定する警備員を配置するものとして、国土交通省による公共工事設計労務単価に警備会社が必要とする諸経費を含む費用を見込んでいる。なお、直接的及び恒常的な雇用関係にある自社の従業員で対応する場合は監督員と協議を行うこと。(単価は公共工事の積算に用いるものであり、下請契約に係る労務単価や雇用関係による労働者への支払い賃金を拘束するものではない。) ・ 耐震強度を必要とする主要な機器(大型水槽全般、キュービクルなど)及び風圧荷重を考慮する機器(アンテナ、ボールなど)の施工において、あと施工アンカーを使用する場合は引抜試験をおこなうこと。