

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

参加希望型指名競争入札に付する工事	工 事 名	米子消防署伯耆出張所大規模改修機械設備工事		
	工事場所	西伯郡伯耆町溝口20番地4	工 期	契 約 日 から 令和8年3月19日まで
契約条項を示す場所		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		
入札保証金に関する事項		入札保証金	免 除	
現 場 説 明 会		なし		
開札の日時及び場所		日 時	令和7年5月27日 午前9時30分 開札	
		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	
契約保証に関する事項	請負代金の額が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以上の額を保証する次の各号の一に掲げる保証を付さなければならない。			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 契約保証金の納付</li> <li>(2) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供</li> <li>(3) 銀行若しくは管理者が確実に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（昭和27年法律第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</li> <li>(4) 公共工事履行保証証券による保証</li> <li>(5) 履行保証保険契約の締結</li> </ul>			
前 払 金	有 40%以内			
部 分 払	有 （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）			
入札に関する注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 開札前天災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、入札の執行を中止し、又は取り止めることがある。</li> <li>2. 入札参加者が1者であっても、入札を執行するものとする。</li> <li>3. 入札に参加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条に定める入札は無効とする。</li> <li>4. 入札者は、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。</li> <li>5. 入札者は、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。</li> <li>6. 落札となる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、落札者を決定するものとする。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る場合はその者が、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ものとする。</li> <li>7. 本件工事は、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を設定しており、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、予定価格の範囲内の価格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。</li> <li>8. 入札書に工事費内訳書が同封されていない場合は、無効とする。</li> <li>9. 落札決定に当たっては、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（円未満切捨て）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ず、見積もった契約希望額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。</li> <li>10. 入札参加者は、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）等に抵触する行為を行ってはならない。</li> <li>11. 入札回数は、1回とする。</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 鳥取県西部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込者は、不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の申込者のうち1者のみを指名し、他の者を不指名とすることがある。</li> <li>2. 申込時に届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ないものとする。</li> <li>3. 工事現場に配置する技術者等（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う。）が、申込日までに3ヶ月以上ある者に限るものとする。</li> </ul>			
施工に関する注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 工事設計図書 別紙のとおり</li> <li>2. 本工事の施工にあたっては、鳥取県制定「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」、「公共建築工事標準仕様書」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。</li> </ul>			
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		25,223,000 円（税込み）		
最低制限価格		（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		

令和7年度工事

部長

課長

担当課長補佐

主任

設計

## 米子消防署伯耆出張所大規模改修機械設備工事

工事場所 : 西伯郡伯耆町溝口20番地4

工期 : 契約日 ~ 令和8年3月19日

金 :

円

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	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1期工事	1	式		
2期工事	1	式		
3期工事	1	式		
仮設1期工事	1	式		
仮設2期工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発生材処分	1	式		
計				

1 期工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式		
換気設備	1	式		
衛生器具設備	1	式		
給水設備	1	式		
排水設備	1	式		
給湯設備	1	式		
消火設備	1	式		
ガス設備	1	式		
撤去工事	1	式		
発生材運搬	1	式		
計				

2期工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
消火設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材運搬		1		式					
	計								

3期工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
消火設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材運搬		1		式					
	計								

仮設 1 期工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
ガス設備		1		式		
	計					

仮設 2 期工事									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
撤去工事		1		式					
発生材運搬		1		式					
	計								

発生材処分						
名	称	数	量	単位	金額	備考
1期工事		1		式		
2期工事		1		式		
3期工事		1		式		
仮設2期工事		1		式		
	計					

1 期工事					
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	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
消火設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

1期工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材運搬		1	式		
計					

2期工事					
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	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
消火設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材運搬		1	式		
計					

3期工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材運搬		1	式		
計					

仮設 1 期工事					
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	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

仮設2期工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事		1	式		
計					
発生材運搬		1	式		
計					

発生材処分					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1期工事		1	式		
計					
2期工事		1	式		
計					
3期工事		1	式		
計					
仮設2期工事		1	式		
計					

1 期工事		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-1ℓ° ッケーヅィ エアコン	天井吊り形2方向 冷房能力3.6kW 暖房能力4.0kW リフト,平架台他付属品共	1	台			
RAC-1ℓ-Δエアコン	天井吊り形1方向 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW リフト,平架台他付属品共	4	台			
RAC-2ℓ-Δエアコン	天井吊り形1方向 冷房能力2.8kW 暖房能力4.0kW リフト,平架台他付属品共	1	台			
基礎1	RC1,000×500×200H 鉄筋共	1	か所			
基礎2	RC2,250×500×200H 鉄筋共	1	か所			
基礎3	RC3,400×500×200H 鉄筋共	1	か所			
電気配管配線						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 共巻	33	m			
600V耐燃性ホリイレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm 共巻	33	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C ビット・天井	2	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C 管内	2	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
搬入・据付費						
ℓ° ッケーヅィ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	1	台			
ℓ° ッケーヅィ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下	1	台			
ℓ-Δエアコンディシヨナ- [セパレート形(圧縮機屋外形)] 据付	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	5	台			
ℓ-Δエアコンディシヨナ- [セパレート形(圧縮機屋外形)] 据付	屋外機 床置き 2.5kW以下	4	台			
ℓ-Δエアコンディシヨナ- [セパレート形(圧縮機屋外形)] 据付	屋外機 床置き 3.6kW以下	1	台			
計						

1 期工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	26	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	33	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	5	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (加VP)	屋内一般 25A	3	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (加VP)	屋内一般 30A	3	m			
保温						
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	18	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	2	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A	4	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	10	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A	3	m			
研り補修						
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) 既設配管接続	100 ~ 150mm 50mm	7	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 計	配管分岐 25A 保温無	1	か所			

1期工事		換気設備	機器設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-1天井扇	低騒音インテリA格子タイプ 50m <sup>3</sup> /h x 10Pa	4	台			
F-2天井扇	低騒音タイプ 120m <sup>3</sup> /h x 50Pa	2	台			
F-3天井扇	低騒音インテリA格子タイプ 160m <sup>3</sup> /h x 50Pa	1	台			
F-6天井扇	低騒音インテリA格子タイプ 330m <sup>3</sup> /h x 50Pa	1	台			
F-7天井扇	低騒音2部屋換気タイプ 80m <sup>3</sup> /h x 20Pa	1	台			
換気扇 据付	天井埋込形	9	台			
計						

1 期工事		換気設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アークフランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.5mm( ~ 450mm)	15	m <sup>2</sup>			
アークフランジ 工法ダクト (低圧ダクト、シール有)	インサート有 0.6mm(451 ~ 750mm)	3	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	26	m			
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	10	m			
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 100A	3	m			
OA-1給気グリル	消音形天井据付タイプ・不織布フィルタ 付 100	5	個			
OA-2給気グリル	消音形天井据付タイプ・不織布フィルタ 付 150	1	個			
OA-3給気口	壁付タイプ・風量調節付 100	1	個			
ファンフィルター	回転式ガリバリウム鋼板製 100	1	個			
深形フード	SUS製100 (ガリバリウム鋼板製)	8	個			
深形フード	SUS製150 (ガリバリウム鋼板製)	2	個			
深形フード	SUS製100 (防虫網、焼付塗装)	5	個			
深形フード	SUS製150 (防虫網、焼付塗装)	1	個			
深形フード	SUS製100 (FD付、防虫網、焼付塗装)	1	個			
ウェザースタップ	SUS製35cm用(防虫網付)	1	個			
配管用 炭素鋼鋼管(黒管) 塗装 保温	露出(油) 100A	3	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	5	m			
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	1	m			
スパイラルダクト保温 (40K)	ロックウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚50	1	m			

1期工事						
		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
研り補修						
機械はつり(ダクト外貫通口)	100~150mm 150mm	15	箇所			
機械はつり(ダクト外貫通口)	100~150mm 200mm	4	箇所			
手はつり(ダクト外貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 0.2㎡	1	箇所			
計						

1 期工事		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, TCF5831AU, YH650他 付属品共	1	組			
小便器	UFS900R	1	組			
洗面器	カンター一体タイプ MV45, Cタイプ ,900L, REA H03B11RS28SK他付属品共	1	組			
洗面器	L270C, REAH03B1RS26SK他付属品共	1	組			
化粧鏡	YM4560A	2	枚			
洗濯機 <sup>ハ</sup>	PWSP74J2W(740 <sup>センチ</sup> )他付属品共	1	組			
洗濯機 <sup>ハ</sup>	PWSP80J2W(800 <sup>センチ</sup> )他付属品共	1	組			
計						

1 期工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 屋内一般 20A	14	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
水道用ホリパイプ	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	14	m			
水道用ホリパイプ	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	34	m			
流し用混合水栓	TKS05316J	2	個			
洗濯機水栓	TW11R	2	個			
水栓柱	合成樹脂製 13A	2	個			
埋設仕切弁	10K20A	5	個			
ホール弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
逆止弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 20A	2	個			
フレキシブルジョイント	ハーフ形 20A	2	個			
弁柄	機 械 VC-P( 550H)	5	組			
埋設標識テープ	150幅	48	m			
地中埋設標	鉄 製	12	個			
保温						
給水管 保温テープ	10t 20A	11	m			
給水管 保温	ホリパイプ 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m			
研り補修						

1 期工事							給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
機械はつり(パイプ ノットカッターによる 配管用貫通口) 既設配管接続	100~150mm 50mm	4	か所					
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 保温無	1	か所					
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 25A 保温無	2	か所					
土工事								
根切り(機械)	ハックリ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	12.8	m3					
山砂		3.1	m3					
埋戻し	機 械 ハックリ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	9.7	m3					
計								

1 期工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 65A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 100A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	14	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	9	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カー-VP)	屋内一般 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(カー-VP)	屋内一般 65A	1	m			
床上掃除口	CVA 50A	1	個			
床上掃除口	CVA 65A	1	個			
床上掃除口	CVA 100A	1	個			
掃兼ドレン	KSR-P 50A	1	個			
通気金物	KVE 40A	1	個			

1 期工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通気金物	KVE 50A	1	個			
小口径汚水楯	100-200 90L 300H T-25	1	組			
小口径汚水楯	100-200 90Y 330H T-25	1	組			
小口径汚水楯	100-200 90Y 450H T-25	1	組			
小口径汚水楯	100-200 ST 500H T-25	1	組			
小口径汚水楯	100-200 90Y 680H T-25	1	組			
小口径汚水楯	100-200 90Y 720H T-25	1	組			
GTグリーストラップ	FRP製3槽式 地中埋設設置レジン補強型 H'イ'式 許容流入容量：30.0L/min T-6仕様	1	基			
既設配管接続						
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 50A 保温無	1	か所			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ	配管分岐 100A 保温無	7	か所			
研り補修						
機械はつり(グイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	3	か所			
機械はつり(グイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所			
機械はつり(グイマ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	1	か所			
土工事						
根切り(機械)	H'ックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5.9	m3			
山砂		2.7	m3			
埋戻し	機 械 H'ックル 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	3.2	m3			
計						

1 期工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	17	m			
GH-1ガス給湯器	給湯専用 屋外壁掛形 16号 配管加へ、別添他付属品共	1	台			
GH-2ガス給湯器	給湯専用 屋外壁掛形 24号 配管加へ、別添他付属品共	1	台			
ルキップジョイント	ハロース形 20A	2	個			
保温						
給湯管 保温チューブ	10t 20A	14	m			
鋼管(地中)防食	ハトワム系防食テープ 巻 20A	9	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 20A	2	m			
研り補修						
機械はつり(クレーンクッターによる配管用貫通口)	100～150mm 50mm	2	か所			
計						

1 期工事		消火設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		2				
			個			
計						

1 期工事		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 15A	3	m			
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m			
ブロン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m			
ガス用ホリパイプ	軟質管・金属継手接合 地中配管 25A	31	m			
ガス栓	液化石油ガス 9.5 LA二口ヒューズコック	1	個			
サービスコック	液化石油ガス 15A	2	個			
フレキシブルジョイント	ヘドロ形 15A	2	個			
LPG集合装置	3本+3本立て 自動切替調整器他共	1	組			
埋設標識テープ	150幅	31	m			
地中埋設標	鉄製	5	個			
塗装						
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 15A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 20A	1	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 25A	2	m			
研り補修						
機械はつり(ダイモ ントカッターによる 配管用貫通口) 土工事	100～150mm 50mm	1	か所			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	7.2	m3			
山砂		2.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	4.2	m3			

1 期工事		ガス設備		液化石油ガス設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
計							

1 期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去						
PAC-2ハ° ッケーヅ' エアコン撤去	同時ツウ天井加ツト形 冷房能力10.0kW暖房能力11.2kW縁石共	1	台			
FF式ガス温風暖房機撤去	暖房能力4,250kcal/h	3	台			
天井扇 撤去	天井埋込形	1	台			
ハ° イ° ファン 撤去	150 以下	1	台			
ガス給湯器 撤去	給湯専用 屋外壁掛形 24号	1	台			
液化石油ガス充てん容器集合装置撤去	8本立	1	組			
冷媒ガス回収	1期工事	1	式			
衛生器具類撤去						
鏡撤去	再使用しない	1	枚			
混合水栓撤去	13A	1	個			
シャワ-金具撤去	13A	1	個			
水栓類撤去	13A	1	個			
ヒューズ' コック撤去	L P G	4	個			
ダ' 外類撤去						
長方形ダ' 外撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	15	m <sup>2</sup>			
長方形ダ' 外撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	3	m <sup>2</sup>			
スハ° イルダ' 外(低圧、高圧1、2ダ' 外)撤去	150mm 再使用しない	8	m			
配管類撤去						
断熱材被覆銅管(冷媒用)撤去	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	18	m			

1 期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	7	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	18	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
油・配管用 炭素鋼鋼管(黒)	ねじ接合 屋内一般 100A	3	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m			
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 20A	3	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 25A	15	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 30A	6	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 40A	2	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	屋内一般 65A	1	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 50A	1	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 65A	6	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	地中配管 100A	3	m			
給湯・鋼管(SGP-H VA) 撤去	屋内一般 20A	18	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 15A	3	m			
配管用 炭素鋼鋼管(白) 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	3	m			
ガス用合成樹脂被 覆鋼管撤去	地中配管 15A	2	m			
ガス用合成樹脂被 覆鋼管撤去	地中配管 20A	4	m			
EM-EEFケーブル撤去	2.0mm- 3C 共巻	28	m			

1 期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IEケーブル撤去	2.0mm 共巻	28	m			
EM-CVV-Sケーブル撤去	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	11	m			
保温材撤去						
保温化粧ケース (樹脂製)撤去	100 × 70	6	m			
長方形タテ保温 撤去	ロックール・グラスウール 屋内隠ぺい, グレクシャフト内 アルミガラスロス 再使用しない	11	m <sup>2</sup>			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内, ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	2	m			
給水管 保温撤去	ホリスルン 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	1	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内, ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	8	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内, ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 32A 再使用しない	3	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 機械室, 書庫, 倉庫 アルミガラス化粧原紙 25A 再使用しない	3	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内, ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	2	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない	16	m			
既設貫通孔穴埋め		17	か所			
アスファルト研り復旧						
舗装カッター切断	アスファルト 200t以下	138	m			
アスファルト舗装撤去	集積、積込共	39	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 特に狭い場所 人力	38	m <sup>2</sup>			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
コンクリートはつ り・復旧						
舗装カッター切断	コンクリート 200t以下	9	m			



1 期工事		発生材運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 12.0km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 12.0km以下	10	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
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 6.5km以下	8.7	m3			
積込み	人力土工 -	8.7	m3			
計						

2 期工事		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-2P° ッケージ アイコン	天井吊り形4方向 冷房能力4.0kW 暖房能力4.5kW リモコン,平架台他付属品共	1	台			
PAC-3P° ッケージ アイコン	天井吊り形4方向 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW リモコン,平架台他付属品共	1	台			
基礎2	RC2,250×500×200H 鉄筋共	1	か所			
電気配管配線						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 共巻	15	m			
600V耐燃性ホリゾン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm 共巻	15	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C ビット・天井	5	m			
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C 管内	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個			
搬入・据付費						
P° ッケージ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 4.0kW以下	1	台			
P° ッケージ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋内機 天井吊り - 5.6kW以下	1	台			
P° ッケージ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.0kW以下	1	台			
P° ッケージ 形空気調和機(セパレートマルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 5.6kW以下	1	台			
計						

2 期工事		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	15	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	11	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (カテ-VP)	屋内一般 25A	3	m			
保温						
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	5	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A	9	m			
研り補修						
機械はつり(パイプ バンド、クッキーによる 配管用貫通口) 土工事	100 - 150mm 50mm	4	か所			
根切り(人力)		0.4	m3			
山砂		0.2	m3			
埋戻し	人 力 根切り土 -	0.2	m3			
計						



2 期工事		換気設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト (低圧ダクト)	イサト有 100mm	1	m			
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト (低圧ダクト)	イサト有 150mm	29	m			
OA-2給気グリ	消音形天井据付タイプ・不織布フィルター付 150	3	個			
深形フード	SUS製100 (ガラリ,焼付塗装)	1	個			
深形フード	SUS製150 (ガラリ,焼付塗装)	2	個			
深形フード	SUS製150 (防虫網,焼付塗装)	3	個			
保温						
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠べい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	11	m			
研り補修						
機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所			
機械はつり(ダクト バンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 200mm	5	か所			
計						

2期工事		消火設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火器置台		1	個			
計						

2期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去						
PAC-1ℓ ッケーヅィ アコン 撤去	天吊形 冷房能力10.0kW暖房能力11.2kW縁石 共	1	台			
FF式ガス温風暖房 機撤去	暖房能力4,250kcal/h	1	台			
FF式ガス温風暖房 機撤去	暖房能力7,300kcal/h	1	台			
天井扇 撤去	天井埋込形	1	台			
換気扇 撤去	200 以下	1	台			
バィブファン 撤去	150 以下	1	台			
冷媒ガス回収	2期工事	1	式			
衛生器具類撤去						
大便器撤去	タタキ式 再使用しない	1	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 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	2	組			
鏡撤去	再使用しない	2	枚			
バィバィ-バィバィ-撤去		1	個			
ヒューズボックス撤去	L P G	2	個			
ダケ外類撤去						
長方形ダケ外撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	7	m <sup>2</sup>			
長方形ダケ外撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	7	m <sup>2</sup>			
バィバィバィダケ外(低圧、 高圧1、2ダケ外) 撤去	150mm 再使用しない	3	m			
配管類撤去						

2 期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	17	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	17	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	4	m			
給水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	機械室・便所 100A	1	m			
通気・硬質ホリ 塩化ビニル管(VP) 撤去	機械室・便所 50A	5	m			
給湯・鋼管(SGP-H VA) 撤去	機械室・便所 20A	7	m			
EM-EEFケーブル撤去	2.0mm- 3C 共巻	17	m			
IEケーブル撤去	2.0mm 共巻	17	m			
EM-CVV-Sケーブル撤去	1.25mm2- 2C ビット・天井	2	m			
保温材撤去						
保温化粧ケース (樹脂製)撤去	100 × 70	5	m			
長方形ダクト保温 撤去	ロックールグラスウール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 再使用しない	14	m <sup>2</sup>			
給水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラス化粧筒 20A 再使用しない	3	m			
排水管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラス化粧筒 20A 再使用しない	3	m			
給湯管 保温撤去	グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラス化粧筒 20A 再使用しない	7	m			
既設貫通孔穴埋め		10	か所			
配管プラグ止め						

2期工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温無	1	か所			
アスファルト研り復旧						
舗装カッター切断	アスファルト 200t以下	3.3	m			
アスファルト舗装撤去	集積、積込共	0.3	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラックラン 特に狭い場所 人力	0.3	m <sup>2</sup>			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
計						

2 期工事		発生材運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック約0.13m3 - DID区間無し 12.0km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック約0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック約0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック約0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
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 6.5km以下	0.2	m3			
積込み	人力土工 -	0.2	m3			
計						

3 期工事		消火設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
消火器格納箱	FRP製1本用	1	個			
計						

3期工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器類撤去						
PAC-4P ッケーｼﾞ エアｺﾝ (ﾘｰｽ品)取外し	壁掛形 冷房能力5.0kW暖房能力5.6kW 他付属品共	3	台			
P ッケーｼﾞ エアｺﾝ(ﾘｰｽ 品)搬出	壁掛形 冷房能力5.0kW 暖房能力5.6kW ﾘﾌﾚｸｼﾞ,他付属品共	1	回			
天井扇 撤去	天井埋込形	5	台			
ｶﾞｽ湯沸器 撤去	給湯専用壁掛形 5号	1	台			
液化石油ｶﾞｽ 充てん容器集合 装置撤去	2本立	1	組			
衛生器具類撤去						
洗濯機Pの撤去	ﾄﾗｯﾌﾟ付 再使用しない	1	組			
水栓類撤去	13A	2	個			
ﾋﾞｰｽﾞｺｯｸ撤去	L P G	1	個			
ﾀﾞｸﾞﾄ類撤去						
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞﾄ(低圧、 高圧1、2ﾀﾞｸﾞﾄ) 撤去	100mm 再使用しない	6	m			
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞﾄ(低圧、 高圧1、2ﾀﾞｸﾞﾄ) 撤去	150mm 再使用しない	16	m			
ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞｸﾞﾄ(低圧、 高圧1、2ﾀﾞｸﾞﾄ) 撤去	200mm 再使用しない	2	m			
BD給排気ｸﾞﾙ撤去	ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ製200 用ｷｯﾄﾌｲﾙﾀｰ付	4	個			
配管類撤去						
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	24	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用) 撤去	12.7 外径( 1/2B) ｶﾞｽ管 厚20mm以上	24	m			
給水・ﾎﾟﾘﾌｫｽﾌｫ ﾗｲﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-PB)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
給水・ﾎﾟﾘﾌｫｽﾌｫ ﾗｲﾝｸﾞ 鋼管 (SGP-PD)撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	1	m			

3期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 20A	19	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋内一般 50A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)撤去	屋外架空・暗渠 20A	2	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 15A	1	m			
EM-EEFケーブル撤去	2.0mm- 3C 共巻	24	m			
IEケーブル撤去	2.0mm 共巻	24	m			
計						

3期工事		発生材運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック材0.13m3 - DID区間無し 12.0km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック材0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック材0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 ハック材0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
計						

仮設 1 期工事		空調調和設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PAC-4ハ <sup>°</sup> ッヶ-ジ <sup>°</sup> アコン (リ-ス品)	壁掛形 冷房能力5.0kW 暖房能力5.6kW リ-ス品,他付属品共	3	台			
縁石	樹脂製450 × 100 × 95H	3	組			
電気配管配線						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 共巻	24	m			
600V耐燃性ホ <sup>°</sup> リリフ ン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm 共巻	24	m			
搬入・据付費						
ハ <sup>°</sup> ッヶ-ジ <sup>°</sup> 形空調 和機(セハ <sup>°</sup> レト <sup>°</sup> マルチ) 据付	屋内機 壁掛け 5.0kW以下	2	台			
ハ <sup>°</sup> ッヶ-ジ <sup>°</sup> 形空調 和機(セハ <sup>°</sup> レト <sup>°</sup> マルチ) 据付	屋外機 床置き 防振基礎無し 5.0kW以下	2	台			
ハ <sup>°</sup> ッヶ-ジ <sup>°</sup> アコン(リ-ス 品)運搬	壁掛形 冷房能力5.0kW 暖房能力5.6kW リ-ス品,他付属品共	1	回			
計						

仮設 1 期工事		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	24	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	24	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	19	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 20A	2	m			
計						

仮設 1 期工事		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-9天井扇	低騒音タイプ 130m <sup>3</sup> /h × 30Pa	1	台			
F-10天井扇	低騒音タイプ 220m <sup>3</sup> /h × 40Pa	2	台			
F-11天井扇	低騒音タイプ 330m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
F-12天井扇	台所形 700m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1	台			
換気扇 据付	天井埋込形	5	台			
計						

仮設 1 期工事		換気設備	ダクト設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	7	m			
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	16	m			
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	2	m			
BD給排気グリル	プラスチック製200 用ネットフィルター付	4	個			
深形フード	アルミ製100 (ガラリ)	2	個			
深形フード	アルミ製150 (ガラリ)	3	個			
深形フード	アルミ製200 (ガラリ)	1	個			
保温						
スハ <sup>o</sup> イ <sup>o</sup> ルダ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ト保温 (40K)	ロックール 屋内隠べい、ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚50	1	m			
計						

仮設 1 期工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ホリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	5	m			
水道用ホリ塩ビ管	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 20A	12	m			
自在水栓	F 5 泡 沫 13A	1	個			
止水栓	S3 13A	1	個			
ポリプロピレン バルブ	ステンレス製 20A	1	本			
保温						
給水管 保温チューブ	10t 20A	17	m			
既設配管接続						
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 計	配管分岐 20A 保温無	1	か所			

仮設 1 期工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 65A	16	m			
計						

仮設 1 期工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 (管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	2	m			
給湯器移設	給湯専用 屋外壁掛形 24号	1	台			
給湯管 保温カバー	10t 20A	2	m			
計						

仮設 1 期工事		ガス設備	液化石油ガス設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 15A	3	m			
ブロン・配管用炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
GH-3ガス湯沸器	元止め式 5号	1	台			
ガス栓	液化石油ガス 9.5 LA二口ヒューズコック	1	個			
ガスコック	L型可とう管コック 15A	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						

仮設 2 期工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去						
ガス湯沸器 撤去	給湯専用壁掛形 5号	1	台			
水栓類撤去	13A	1	個			
ヒューズボックス撤去	L P G	1	個			
液化石油ガス 充てん容器集合 装置撤去	2本立	1	組			
ダクト類撤去						
入管（外（低圧、 高圧1、2ダクト） 撤去	100mm 再使用しない	1	m			
配管類撤去						
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管（HIVP） 撤去	屋内一般 20A	5	m			
水道用ポリ塩化ビニル管 撤去	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 20A	12	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP） 撤去	屋内一般 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP） 撤去	屋外架空・暗渠 50A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP） 撤去	屋外架空・暗渠 65A	16	m			
給湯・鋼管（SGP-H VA） 撤去	屋内一般 20A	2	m			
配管用 炭素鋼鋼管（白） 撤去	ねじ接合 屋内一般 15A	3	m			
配管用 炭素鋼鋼管（白） 撤去	ねじ接合 屋内一般 20A	12	m			
保温材撤去						
保温チューブ 撤去	10t20A	19	m			
計						

仮設 2 期工事		発生材運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 - DID区間無し 28.5km以下	1	台			
計						

発生材処分		1期工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒ガス処分	1期工事	1	式			
コンクリート塊処分		0.8	t			
アスファルト塊処分		19.3	t			
建設廃材処分		0.1	t			
廃ﾌﾟﾗ処分		0.2	m3			
金属くず処分		0.4	t			
残土処分		8.7	m3			
計						

発生材処分		2期工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒ガス処分	2期工事	1	式			
アスファルト塊処分		0.3	t			
建設廃材処分		0.1	t			
廃プラスチック処分		0.1	m3			
金属くず処分		0.3	t			
残土処分		0.2	m3			
計						

発生材処分 3期工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ塊処分		0.3	t			
建設廃材処分		0.1	t			
廃ﾌﾟﾗ処分		0.1	m3			
金属くず処分		0.1	t			
計						

発生材処分		仮設2期工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設廃材処分		0.1	t			
廃ﾌﾞﾗ処分		0.1	m3			
金属くず処分		0.1	t			
計						



## 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) 受注者は、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 県西部圏域内産の資材がある場合は、圏域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、圏域内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「圏域内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。圏域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、当該資材について圏域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。

#### 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) さし柵装着車、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、さし柵装着車、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、又はさし柵装着車、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、建退共に参加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) 受注者は、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) 受注者は、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 ヶ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、受注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、受注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) 受注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、受注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、国民健康保険等に参加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) 受注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、受注者は、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
<p>1</p> <p>工程</p>	<p>1. 他工事との調整</p> <p>2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限</p> <p>3. 関係機関等との協議</p> <p>4. 工事の指定部分</p> <p>5. 地下埋設物等の調査</p> <p>地下埋設物の移設が予定されている場合。</p> <p>6. 週休2日促進工事</p>	<p>工事名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・米子消防署伯耆出張所大規模改修建築主体工事</li> <li>・米子消防署伯耆出張所大規模改修電気設備工事</li> </ul> <p>上記工事との連絡及び工程の調整を図ること。</p> <p>制限される工事 <input checked="" type="checkbox"/> 全般</p> <p>制限の内容 敷地周辺の交通に支障のないように配慮すること。</p> <p>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。</p> <p>令和 年 月 日までに完成させること。</p> <p>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。</p> <p>移設期間</p> <p>本工事は、「営繕工事における週休2日促進工事实施要領」（令和6年4月1日施行）の対象工事である。本工事調達公告日時点で最新の規定に従い週休2日工事を実施すること。</p>
<p>2</p> <p>用地</p>	<p>1. 工事用車両の駐車場</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・駐車場がないため確保する必要がある。</li> <li>・敷地内に一部確保できる。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>3</p> <p>公害対策</p>	<p>1. 施工方法、機械施設、作業時間等の制限</p> <p>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。</p>	<p>内容 関係法令を遵守すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・工事概要について住民説明を行うこと。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>4</p> <p>安全対策</p>	<p>1. 交通安全施設等の指定</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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</li> <li>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。</li> </ul>

明示項目	明 示 事 項	条 件
<p>⑤ 工事用道路</p>	<p>1. 一般道路を搬入路として使用する場合。  <input type="checkbox"/> (ア) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等に制限がある場合。  <input type="checkbox"/> (イ) 搬入路の使用後及び使用後の処置が必要である場合。</p> <p>2. 仮道路を設置する場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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。</li> <li><input type="checkbox"/> 制限の内容              工事用資機材等運搬による大型車両の出入日は、監督員と調整すること。</li> <li>・ 処置の内容              _____</li> <li>・ 幅員 _____ m ・延長 _____ m ・切込碎石厚 _____ cm ・その他              _____</li> <li>・ 工事終了後の処置              _____</li> </ul>
<p>⑥ 仮設備</p>	<p>1. 仮囲い等の範囲、構造</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> その他労働安全衛生法に基づく仮設備</li> </ul>
<p>⑦ 建設副産物の処理</p>	<p>1. 建設発生土の処理  <input type="checkbox"/> (ア) 他工事等流用  <input type="checkbox"/> (イ) 建設技術センター  <input type="checkbox"/> (ウ) 民間残土受入地</p> <p>②. 分別解体等</p> <p>③. 再資源化施設への搬出              (施設の名称・受入れ費用)              (受入れ時間帯)              (受入れ条件)</p> <p>4. 最終処理等</p> <p>⑤. 産業廃棄物処理</p> <p>6. 産業廃棄物の処理に係る税</p>	<p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ 工事現場に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。</p> <p>建設発生土は 伯耆 市・<input type="checkbox"/> 村 小町 _____ 地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離 5.3 km) するものとする。              なお、処理費として 1 m<sup>3</sup> 当り 1,740 円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。なお、処理費として 1 m<sup>3</sup> 当り _____ (税別) 円を _____ 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/m<sup>2</sup> 以上)</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、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。</p> <p>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 manifests 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。</p> <p>コンクリート塊 _____ 南部 市・<input type="checkbox"/> 村 寺内 _____ 地内の (株) 創環 _____ (運搬距離 10.4 km)、費用 1 t 当たり 1,200 円              アスファルト塊 _____ 南部 市・<input type="checkbox"/> 村 寺内 _____ 地内の (株) 創環 _____ (運搬距離 10.4 km)、費用 1 t 当たり 1,500 円              建設発生木材 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当たり _____ 円              その他 (金属くず) 米子 <input type="checkbox"/> 市・町・村 大篠津 地内の (有) 海老田金属 _____ (運搬距離 24.5 km)、費用 1 t 当たり 10,000 円</p> <p>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以下、長さ _____ m以下であること。              エ 2次公害発生のおそれのある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>_____ 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 t 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 manifests を発行するものとする。</p> <p>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。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、 1tあたり _____ 円見込んでいる。</p>

明示項目	明 示 事 項	条 件
8 建設副産物の使用	1. 建設発生土の使用 2. 再生資源の使用	<p>_____ 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。</p> <p>ア Co雑割材は、_____ 工事から運搬し、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。</p> <p>イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、_____ 工事から運搬し、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。</p> <p>ウ ・再生クラッシャーラン〔規格： _____ 〕は、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。  ・再生コンクリート砂〔規格：RS- _____ 〕は、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。</p> <p>エ 再生加熱アスファルト混合物〔規格： _____ 〕は、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。</p> <p>オ その他再生資材〔資材名： _____ 〕〔規格： _____ 〕は、<u>使用箇所</u>：_____ に使用する。</p>
9 支障物件	1. 地上，地下等に占有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

<p>11</p> <p>そ の 他</p>	<p>1. 工事実績情報の登録</p> <p>2. 支給材料及び貸与品がある場合</p> <p>3. 工事用電力等を指定する場合</p> <p>4. 景観への配慮</p> <p>5. 工事における情報共有システムの利用について</p> <p>6. 労働災害防止対策</p> <p>7. 工期設定</p> <p>8. 営繕工事現場に設置する「快適トイレ」について</p> <p>9. その他</p>	<p>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。</p> <p>品 名 _____ 数 量 _____  品質、規格又は性能 _____  引渡場所 _____ 引渡時期 _____</p> <p>内 容 _____</p> <p>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。</p> <p>発注の標準とする金額（以下、発注標準額）が建築一式工事（一般）にあつては6,000万円以上（新築、増築大規模改修（以下、新築等）を除くものにあつては2,000万円以上）、電気及び管工事にあつては2,000万円以上（新築等を除くものにあつては1,000万円以上）の工事については、電子納品及び情報共有システム利用の対象工事とする。  なお、情報共有システムの利用にあたり、_____円/月を経費に見込んでいる。  また、上記金額未満で発注標準額が130万円以上の工事にあつても、受注者が利用を希望する場合は利用することができる。この場合の利用に係る経費は、監督員と協議すること。</p> <p>労働災害対策について米子市総務部営繕課のホームページに掲載されている「工事現場の安全管理の徹底」に基づき災害予防対策を実施すること。  ア 本工事における公衆災害および工事現場の事故防止のため、安全管理について再点検を行い、工事に関係するすべての作業員に対して事故防止の啓発を行うとともに安全対策の徹底を図ること。  イ 熱中症発生事案の建設業等の占める割合が高いため、安全衛生教育等により現場作業員に注意喚起と周知徹底を図り、熱中症予防対策を実施すること。  ウ 建築物等を解体等する元請業者又は自主施工者は、石綿を含む建材が使用されているか調査（事前調査）し、その結果を関係機関に報告すること。</p> <p>本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。  ア 作業不能日数：5日間（工期の始期は令和7年5月27日で算定）  イ 上記作業不能日数は、環境省が公表する塩津におけるWBGT値（気温、湿度日射・輻射を考慮した暑さ指数）過去5年分（R2年～R6年）について、本工事の工期に対応する期間（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日及び夏季休暇（3日）を除く。）において、8時から17時の間にWBGT値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したものの5年分を平均したもの。  ウ 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数（当該現場における定時の現場作業時間においてWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉鎖した時間を算定し、日数に換算したものの（小数点以下第一位を四捨五入する。））が上記アの日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。</p> <p>・本工事は、営繕工事現場に設置する「快適トイレ」実施要領対象工事である。現場に「快適トイレ」の設置を希望する場合は、同要領（米子市総務部営繕課ホームページ掲載）によること。</p> <p>・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。  <input checked="" type="checkbox"/> 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。  <input checked="" type="checkbox"/> 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。  <input checked="" type="checkbox"/> 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7年度営繕工事設計標準単価（令和7年4月改訂版）により算出しております。  <input checked="" type="checkbox"/> 試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。  <input checked="" type="checkbox"/> 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。）</p>
--------------------------------	--	---