

工 事 名		採尿所採尿馬房新設工事											
工 事 場 所		鳥栖市											
工 事 期 間		実 工 期 ： 150 日 間											
設 計 内 訳 書													
		金 _____ (内、消費税及び地方消費税相当額 _____)											
工事価格		金 _____											
予 算 額 _____ _____													

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
A 直接工事費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			S2 :処分費（建）
	2. 電気設備工事	1 式			
	3. 機械設備工事	1 式			
	計				
	合計				
B 共 通 費					
B 1 共通仮設費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1-S2) × 5. 65% × 0. 888
	積み上げ分	1 式			別紙細目別内訳書
	計				
	2. 電気設備工事	1 式			(A. 1. 2) × 8. 67%
	計				
	3. 機械設備工事	1 式			(A. 1. 3) × 5. 01%
	計				
	合計				
B 2 現場管理費	1. 【新築部分】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1+B1. 1. 1-S2) × 21. 10%
	2. 電気設備工事	1 式			(A. 1. 2+B1. 1. 2) × 66. 25%
	3. 機械設備工事	1 式			(A. 1. 3+B1. 1. 3) × 33. 39%
	計				
	合計				
B 3 一般管理費等	契約保証費	1 式			(A+B1+B2) × 0. 04%
	一般管理費等（調整あり）	1 式			(A+B1+B2) × 15. 40%
	合計				

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
共通費合計					
C 工事価格	(万円止め)	1 式			(A+B)
D 消費税及び地方消費税相当額		1 式			(C) × 10.00%
E 総 額					(C+D)

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	採尿所採尿馬房新設工事						
	種目内訳						
A	直接工事費		1.	式			(内処分費 円)
B	共通費		1.	式			
	経 費		1.	式			
	総計						
	消費税相当額		10.	%			
	調整		1.	式			
	請負工事費						(内処分費 円)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	採尿所採尿馬房新設工事						
I	建築工事						
1	直接仮設工事		1.	式			
2	土工・地業工事		1.	式			
3	鉄筋工事		1.	式			(内処分費 円)
4	コンクリート工事		1.	式			
5	型枠工事		1.	式			
6	防水工事		1.	式			
7	金属製建具工事		1.	式			
8	塗装工事		1.	式			
9	内装工事		1.	式			
10	外構工事		1.	式			
	単価構成						
	Cー建築コスト情報2025-春号						
	Sー建築施工単価2025-春号						
	Bー建設物価2025-4月号						
	積ー積算資料2025-4月号						
	Mー施工業者による見積						
	合 計						(内処分費 円)

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	土工・地業工事						
	根切り	つぼ掘り 1～1.5m	46.4	m3			
	床付け		43.4	m2			
	鋤取り		1.6	m3			
	埋戻し		23.9	m3			
	建設発生土運搬		24.1	m3			
	建設発生土処分		24.1	m3			(内処分費 円)
	土工機械運搬	往復	1.	往復			
	碎石地業	再生材	8.8	m3			
	床下防湿層敷	ポリエチレンフィルム t=0.15	33.5	m2			
	2－小計						(内処分費 円)

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	コンクリート工事						
	基礎コンクリート	Fc24(21+3)-15-20	12.8	m3			
	駆体コンクリート	Fc24(21+3)-18-20	27.	m3			
	土間コンクリート	Fc24(21+3)-18-20	6.5	m3			
	捨コンクリート	Fc18-15-20	1.8	m3			
	コンクリート打設手間	基礎コンクリート	12.8	m3			
	コンクリート打設手間	駆体コンクリート	27.	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート	6.5	m3			
	コンクリート打設手間	捨コンクリート	1.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送		5.	回			
	(左官工事)						
	コンクリート床面直均し	防水下地程度 b種	89.2	m2			
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	31.8	m			
	4ー小計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	72.5	m2			
	打放合板型枠(B種)	躯体・パラペット	233.	m2			
	土間止め		24.	m			
	型枠運搬費	4t車 30km以内	306.	m2			
	5－小計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	防水工事						
	屋根						
	平場 改質アスファルトシート防水	AS-T4	38.9	m2			
	立上り 改質アスファルトシート防水	AS-T4	15.3	m2			
	端末押えアルミフラットバー	t2	26.	m			
	端末押えシーリング	改質アスファルト系シーリング	26.	m			
	脱気筒	SUS304 アスファルト防水用	1.	箇所			
	横引 ルーフトレイン	75型	2.	箇所			
	建具廻りシーリング	MS-2 15×10	56.8	m			
	軒天井取合シーリング	MS-2 10×10	48.2	m			
	縦樋 VP75カラー		8.6	m			
	エルボ VP75		3.	個			
	飾り桟	SUS304 75用	2.	箇所			
	6ー小計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	金属製建具工事						
	SD-1 スチール片引きハンガー扉	W1.905×H2.45 枠共 ハンガーレール他金物一式	1.	箇所			
	SD-2 スチール両開き扉	W1.8×H2.45 枠共 SUS丁番他金物一式	1.	箇所			
	SD-3 スチール片開き扉	W0.7×H2.0 枠共 SUS丁番他金物一式	2.	箇所			
	SW-1 スチール内倒し窓	W0.8×H0.5 枠共 オペレーター他金物一式	2.	箇所			
	SSD-1 ステンレス格子扉	W0.8×H1.6 貫抜錠他金物一式	2.	箇所			
	SSD-2 ステンレス格子扉	W0.8×H1.6 貫抜錠他金物一式	2.	箇所			
	建具補強枠	C-100×50×2.3 H= 3.7 2箇所	14.8	m			
	7ー小計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	塗装工事						
	外壁 複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り	68.2	m2			
	外壁 エマルション系下地調整塗材	コンクリート下地	68.2	m2			
	軒天井 EP塗装	ケイカル板下地 A種	5.8	m2			
	軒天井 素地ごしらえ	ケイカル板下地 A種	5.8	m2			
	天井 EP塗装	ケイカル板下地 A種	28.	m2			
	天井 素地ごしらえ	ケイカル板下地 A種	28.	m2			
	鋼製建具DP塗装	両面 枠共 2級	36.8	m2			
	ハンガーレールカバーDP塗装	細幅300mm 2級	3.7	m			
	素地ごしらえ	A種	3.7	m			
	建具補強枠DP塗装	細幅200mm 2級	14.8	m			
	素地ごしらえ	A種	14.8	m			
	8-小計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	内装工事						
	内壁 コンクリート打放し補修		114.	m2			
	開口部周り コンクリート打放し補修		31.8	m			
	ゴム板貼り	ゴム板 t10 1m×2m	38.8	m2			
	軒天井 ケイカル板t6張	突付張	5.8	m2			
	天井 ケイカル板t6張	突付張	28.	m2			
	軽鉄天井下地	角形スタッド	33.8	m2			
	塩ビ廻り縁	コ型	34.4	m			
	SUS丸環	φ10 D60 打込アンカータイプ°	8.	箇所			
	検体置棚	木製 325×250×555	2.	箇所			
	アルミコーピング	175型 1.4mm以上	26.2	m			
	コーナー	175型 1.4mm以上	4.	箇所			
	9ー小計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電気設備工事						
1	幹線設備工事						
	電線	EM-IE5.5	4	m			
	電線(材料費)	DV14-3	8	m			
	電線(施工費)	DV14-3	2	径間			
	ケーブル	EM-CET14(隠蔽)	2	m			
	ケーブル	EM-CET14(管内)	45	m			
	電線管	HIVE16(隠蔽)	4	m			
	電線管	E39(露出)	2	m			
	電線管	G36(露出)	43	m			
	プルボックス	VE製 200x200x200	1	個			
	プルボックス	SUS製WP 200 x 200 x 200 (指定色塗装)	3	個			
	電灯動力盤	SUS製WP	1	面			
	腕金	1500L	2	本			
	ブレーカー	MCCB3P50/30AT	1	個			
	接地工事	D種 14mmφ×1500 リート端子含む	2	箇所			
	接地埋設標		2	枚			
	壁貫通補修費	50φ	1	箇所			
	塗装費	G36	43	m			
	合 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	電灯・コンセント設備工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(隠蔽)	6	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(PF管内)	13	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(隠蔽)	15	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(PF管内)	2	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(隠蔽)	7	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(PF管内)	7	m			
	電線管	PF16(隠蔽)	15	m			
	電線管	PF22(隠蔽)	7	m			
	スイッチボックス	1ヶ用 樹脂製	7	個			
	アウトレットボックス	中浅型 樹脂製	9	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1 金属P	4	個			
	防雨スイッチ	1P15Ax1	1	個			
	調光スイッチ	ロータリー式 金属P	2	個			
	埋込コンセント	扉付 2P15Ax2 ET付	2	個			
	照明器具	A	2	個			
	照明器具	B	2	個			
	照明器具	C	2	個			
	照明器具	D LBF3MP/RP-2-13LN	1	個			
	合 計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ	機械設備工事							
1	空調設備工事		1.	式				
2	換気設備工事		1.	式				
		【単価凡例】						
		M：機械設備工事 積算実務マニュアル（2024年6月）						
		見積：メーカー見積						
	計							

名 称		摘 要		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空調設備工事							
	(PAC-1)セパレート形エアコン	天吊露出形, 厨房用, ステンレス製 定格冷房能力7.1KW, 定格暖房能力8.0KW		2.	台			
	冷媒用銅管 (断熱材付)	15.88 (ガス管)	断熱材20T	20.	m			
	冷媒用銅管 (断熱材付)	9.52 (液管)	断熱材10T	20.	m			
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般	30A	12.	m			
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般	25A	1.	m			
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	土中埋設	50A	3.	m			
	防虫網		32A	2.	個			
	間接排水口	80Φ	50A	2.	個			
	スリーブ工事	屋内配管計*10%		1.	式			
	機器取付工事	別紙明細書1-1		1.	式			
	保温化粧ケース工事 (冷媒管)	別紙明細書1-2		1.	式			
	保温塗装工事 (ドレン管)	別紙明細書1-3		1.	式			
	コンクリート基礎工事	別紙明細書1-4		1.	式			
	計							

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備工事						
	(FP-1) 有圧換気扇	排気用，ステンレス製，250Φ*600CMH SUS製深形ウェザーカバー，電動シャッター，他一式	2.	台			
	同上速度調節器	4ノッチ	2.	組			
	(OA-1) 給気口	ユニバーサル形，VHS-300*300	2.	個			
	(OA-1) 給気口	SUS製ウェザーカバー(300Φ用)	2.	組			
	(FC-1) サイクル扇	天井取付形，300Φ，速度調節器共	2.	台			
	機器取付工事	別紙明細書2-1	1.	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	機器取付工事	別紙明細書1-1					
	(PAC-1)セパレート形エアコン室内機	天吊露出形 定格冷房能力7.1KW, 定格暖房能力8.0KW	2.	台			
	(PAC-1)セパレート形エアコン室外機	同上用	2.	台			
	計						
	保温化粧ケース工事（冷媒管）	別紙明細書1-2					
	保温化粧ケース（樹脂製）	140形	10.	m			
	計						
	保温塗装工事（ドレン管）	別紙明細書1-3					
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋内露出 30A	5.	m			
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋内露出 25A	1.	m			
	調合ペイント塗装	屋外露出 30A	7.	m			
	計						
	コンクリート基礎工事	別紙明細書1-4					
	鉄筋コンクリート打設	FC=18N以上, S=18以下	0.2	m3			
	捨てコンクリート打設	同上	0.1	m3			
	砕石		0.3	m3			
	型枠		0.9	m2			

[illegible]