

工 事 名		900m発走地点待機所ミスト設置工事											
工 事 場 所		鳥栖市											
工 事 期 間		実 工 期 ： 100 日 間											
設 計 内 訳 書													
工事価格		金 _____ (内、消費税及び地方消費税相当額 _____)											
		金 _____											

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
A 直接工事費	1. 【改修工事】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			
	2. 電気設備工事	1 式			
	3. 機械設備工事	1 式			S1 : 処分費(機)
	合計				
B 共 通 費					
B 1 共通仮設費	1. 【改修工事】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1) × 10.19% × 0.887
	2. 電気設備工事	1 式			(A. 1. 2) × 4.48%
	3. 機械設備工事	1 式			(A. 1. 3-S1) × 4.12%
	合計				
B 2 現場管理費	1. 【改修工事】				
	一般工事				
	1. 建築工事	1 式			(A. 1. 1+B1. 1. 1) × 58.60%
	2. 電気設備工事	1 式			(A. 1. 2+B1. 1. 2) × 72.87%
	3. 機械設備工事	1 式			(A. 1. 3+B1. 1. 3-S1) × 22.41%
	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) × 14.89%
	鳥栖市水道加入負担金	1 式			共通費計算の直接工事費対象外
	設計審査手数料	1 式			共通費計算の直接工事費対象外
	工事検査手数料	1 式			共通費計算の直接工事費対象外
					調整額 円
	計				
共通費合計					

名 称	規 格 寸 法	数 量	単 価	金 額	備 考
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)

【科目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	900m発走地点待機所ミスト設置工事						
	直接工事費						
1	建築工事		1.	式			
2	電気設備工事		1.	式			
3	機械設備工事		1.	式			(内処分費)
		【単価凡例】					
		M：機械設備工事 積算実務マニュアル（2024年, 佐賀県版）					
		E：電気設備工事 積算実務マニュアル（2024年, 佐賀県版）					
		刊行物：建築物価（2025年3月版），積算資料（2025年3月版）					
		建築コスト情報（2025年1月版），建築施工単価（2025年1月版）					
	計						(内処分費)

[illegible]

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1-1	仮設工事						
	土間養生	ブルーシート・合板敷程度 作業中のみ 施工日ごと養生・撤去のため/日単価とする	7.	日			
	竣工清掃		126.	m2			
	高所作業車 伸縮ブーム・プラットフォーム型	10m未満 幅広デッキ旋回タイプ	7.	日			
	計						
1-2	鉄骨工事						
	ミスト配管受け材	C-60×30×10×2.3	134.	kg			
	受け材吊りアングル	L-50×50×4	202.	kg			
	工場加工費		1.	式			
	錆止め塗装		1.	式			
	現場加工取付費	ボルト類共	1.	式			
	運搬費		1.	式			
	計						
1-3	塗装工事						
	鉄鋼面 DP塗装	細物巾300以下 2級	63.5	m			
	鉄鋼面 素地こしらえ 錆止め塗り	細物巾300以下 B種	63.5	m			
	計						

[illegible]

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2-1	電源工事						
	電線	EM IE5.5 管内	4.	m			
	ケーブル	EM CE8-3C 管内	40.	m			
	ケーブル	EM CE8-3C FEP管内	3.	m			
	ケーブル	EM CEE2-2C 管内	4.	m			
	ケーブル	DV 8-3C 施工費	3.	径間			
	ケーブル	DV 8-3C 材料費	73.	m			
	電線管	F2-24 WP	16.	m			
	電線管	GZP28 露出	28.	m			
	電線管	VE16 地中	4.	m			
	電線管	FEP 30 地中	3.	m			
	プルボックス SUS, WP	200□*100	3.	個			
	開閉器盤 S-受水	ELB3P50/30A 屋外	1.	面			
	回転灯	AC200V	1.	個			
	接地工事 ED	EB14φ-1500L*1	1.	ヶ所			
	接地表示板	抵抗測定を含む	1.	ヶ所			
	表示シート		7.	m			
	埋設標柱(コンクリート)		1.	本			
	計						

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
3	機械設備工事							
3-1	給水設備工事		1.	式				
3-2	機器据付工事		1.	式				
3-3	保温工事		1.	式				
3-4	土工事(土部)		1.	式				
3-5	土工事(法面部)		1.	式				
3-6	配管支持架台工事		1.	式				
3-7	コンクリート基礎工事		1.	式				
3-8	撤去工事		1.	式			(内処分費)	
	計						(内処分費)	
	(直接工事費計算外)							
	水道加入負担金	25A	1.	式			消費税抜金額	
	設計審査手数料		1.	式			非課税	
	竣工検査手数料		1.	式			非課税	

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3-1	給水設備工事						
	(PU-1) 受水槽一体形給水ポンプユニット	受水槽：角型1m3, KH=1.0G 給水ポンプ：32Φ*60L/M*0.75KW*2台	1.	基			
	<市水直圧管>						
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 50A	1.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 25A	140.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 20A	3.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 25A	37.	m			
	<加圧給水管>						
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VB)	屋外架空 40A	3.	m			
	一般配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS)	屋外架空 40su	10.	m			
	一般配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS)	屋外架空 25su	68.	m			
	一般配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS)	屋外架空 13su	9.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 40A	36.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 25A	7.	m			
	水道用 硬質塩化ビニルライニング鋼管 (VD)	土中埋設 20A	1.	m			
	排水用 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	土中埋設 50A	2.	m			
	ミストノズル(充円錐形)	R1/4*2L/分 *0.2MPa*65°	27.	個			
	仕切弁(管端防食ｺｰ)	JIS-10K 40A	1.	個			
	仕切弁(管端防食ｺｰ)	JIS-10K 25A	2.	個			
	仕切弁(管端防食ｺｰ)	JIS-10K 20A	2.	個			
	仕切弁(管端防食ｺｰ)	JIS-5K 40A	2.	個			

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁(管端防食コ)	JIS-5K 25A	1.	個			
	ホルハルプ (SUS)	JIS-10K 40A	1.	個			
	ホルハルプ (SUS)	JIS-10K 25A	7.	個			
	弁柵	VC-1 (B-1蓋)	2.	組			
	弁柵	VC-P (B-1蓋)	1.	組			
	フレキシブルジョイント	SUS製-500L 40A	1.	個			
	フレキシブルジョイント	SUS製-300L 25A	1.	個			
	ホルタップ	25A	1.	個			
	防虫網	50A	1.	個			
	間接排水口	TW_80Φ*50A	1.	個			
	絶縁継手	GP-SUS 40A	1.	個			
	水栓	T28AUNH-13	1.	個			
	樹脂製水栓柱	15A*75*75*1200H	1.	組			
	給水管取出工事	水道本管100Φ*取出25A 量水器廻り含む	1.	式			
	計						

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3-2	機器据付工事						
	(PU-1)受水槽一体形給水ポンプユニット	受水槽：角型1m3, KH=1.0G	1.	基			
	同上	給水ポンプ：32Φ*60L/M*0.75KW*2台	2.	台			
	搬入費	1.22*1.22*1.77H_324kg→123kg/M3	0.3	t			
	計						
3-3	保温工事						
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出 50A	1.	m			
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出 40A	3.	m			
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出 25A	140.	m			
	ポリスチレンフォーム保温筒	屋外露出 20A	3.	m			
	計						
3-4	土工事(土部)						
	掘削	機械（バックホウ 0.13M3）	29.5	m3			
	山砂		26.9	m3			
	アスファルトカッター	T=50	70.	m			
	アスファルト解体	T=50	0.9	m3			
	アスファルト舗装	A-50-150(密粒度)	17.5	m2			
	埋設テープ	アルミ製タペール	81.	m			
	計						

【細目別内訳書】

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3-5	土工事(法面部)						
	掘削	人力掘削	3.1	m3			
	碎石地業		0.4	m3			
	計						
3-6	配管支持架台工事						
	配管支持架台	L-50*4T_150W*200H SUS-304	65.	組			
	コンクリート基礎(SUSレベル付)	100W*100H*200L, NBW200-S相当	65.	組			
	計						
3-7	コンクリート基礎工事						
	掘削	機械 (バックホウ 0.13M3)	0.6	m3			
	鉄筋コンクリート	Fc=21N, S=18	0.3	m3			
	捨てコンクリート		0.1	m3			
	碎石地業		0.4	m3			
	型枠		0.9	m2			
	コテ仕上げ		2.3	m2			
	鉄筋	D=10 Φ	13.4	kg			
	計						
3-8	撤去工事						
	運搬費(がれき類)	2T車	1.	台			

[illegible]