

令和8年度えんがーの周辺研修ハウス建設工事

南部町

鳥取県西伯郡南部町天萬558

Tel(0859)64-3783

令和8年度えんが一の周辺研修ハウス建設工事

一金

円也

(うち取引に係る消費税及び地方消費税額 金 円)

作業概要 : いちご研修ハウス(栽培ハウス)建設

南部町

鳥取県西伯郡南部町天萬558

担当課:産業課 (Tel:64-3783)

No. 1

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
諸経費		式	1			
消費税		%	10			
合 計						

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
1.栽培ハウス新設工事	間口7.2m×奥行50m×1棟	式	1			
2.栽培ハウス内高設ベンチ 新設工事	長さ46m×5列/棟	式	1			
3.栽培ハウス内加温機設置工事		式	1			
4.栽培ハウス内炭酸ガス発生機 設置工事		式	1			
5.灌水配管工事		式	1			
6.電気(動力・電灯)工事		式	1			
共通仮設費		式	1			
諸経費		式	1			
小 計					0	

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1.栽培ハウス新設工事						
(1)本体資材費						
曲管(高強度鋼管)PE	31.8×1.6×6,600PE 地際防錆浸	本	168			60cmピッチ 両ツマ70cm
直管(高強度鋼管)SW	31.8×1.6×5,500SW	本	48			天、肩、モヤ2列
直管(高強度鋼管)SW	25.4×1.6×5,500SW	本	38			沈下、バンド取
直管 AL-Z55(SW)	22.2×1.2×5,500SW	本	32			筋交4+8+8+8+4
天井ジョイント	38×30° (Φ32用)	ケ	84			
トップクロス	38.1×31.8	ケ	82			天
パイプクロス	31.8×31.8	ケ	328			肩、モヤ
パイプクロス	31.8×25.4	ケ	168			沈下
タフトップ	38.1×31.8	ケ	2			天
タフメン	32×32	ケ	8			肩、モヤ
自在金具UJ+UJ 角ネジ付	31.8×22.2 UJ+UJ角ネジ	組	4			筋交
カラスエジビニペットEX	4m	本	52			肩、スソ
パイプコーナーJ2	PCJ2-32	組	8			肩、スソ
ヒロパイプJ	HIRO-PJ32	ケ	328			肩、スソ
被覆スプリング	2m	本	100			肩、スソ
三種くもり鉄線	#12	kg	6			
アンカー	SS	本	70			1.5mピッチ

名 称	品 名	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ナベビス ユニクロ	4×13	ケ	140			
カラスエジビニペットEX	4m	本	7			ツマアーチ
被覆スプリング	2m	本	28			ツマアーチ
平行パイプJ(OP・EX兼用)	HJ-32	ケ	54			ツマアーチ
小計						
(2)補強資材費						
直管(高強度鋼管)SW	31.8×1.6×5,500SW	本	46			クロスタイバー2.4mピッチ 23カ所
リング式Tバンド	31.8×31.8	ケ	46			肩+クロスタイバー
リング式Tバンド	31.8×31.8	ケ	46			モヤ+クロスタイバー
直管(高強度鋼管)SW	31.8×1.6×5,500SW	本	10			通し直管
パイプクロス	31.8×31.8	ケ	46			クロスタイバー+通し直管
サドルバンド	Φ31.8	ケ	4			
リング式Tバンド	31.8×31.8	ケ	2			通し両端部
ナベビス ユニクロ	4×13	ケ	200			
小計						
(3)ツマ面資材費両側両開き						
角パイプ 地際防錆浸 TRH	□50×1.6×4,000	本	4			ツマ柱

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
角パイプ 地際防錆浸 TRH	□50×1.6×3,700	本	4			ツマ柱
角パイプ 地際防錆浸 TRH	□50×1.6×3,300	本	4			ツマ柱
角パイプ TRH	□50×1.6×2,000	本	4			ツマ柱
角パイプ	□50×1.6×5,000	本	1			カモイ
直管(高強度鋼管)SW	31.8×1.6×5,500SW	本	3			補強管
スーパークロス	50角×32	ヶ	16			
エルネコ	50×50 4穴	ヶ	8			カモイ
妻用ユニバーサル	Φ31.8 BNなし	ヶ	16			
六角ボルト/ナット	3/8×32	ヶ	16			
スエジビニバー α	4.05m(ZAM)	本	24			
パイプコーナーJ2	PCJ2-32	組	28			
被覆スプリング	2m	本	48			
テイペットドアEX枠	1200×2000	枚	4			出入口ドア
ニューレール 上	4.8m	本	2			
C鋼レール	4.8m	本	2			
ニューレール取付金具 上	NND-K角	ヶ	12			
C鋼レール取付金具 下	ND-60-2K角	ヶ	8			
ニューツマソー	600×1300(ネット付)	枚	2			換気窓
VP Tジョイント		ヶ	8			

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ナベビス ユニクロ	4×13	ヶ	280			
小計						
(4)換気資材費						
緑のカンキ100		台	2			巻上機
直管AL-Z55(PE)	22.2×1.2×2,750(ガイド)	本	2			ガイド
直管AL-Z55(SW)	22.2×1.2×5,500SW	本	20			巻上げ
カセットストロング	Φ22	ヶ	102			1mピッチ
スエジビニバーα	4.05m(ZAM)	本	2			カド ビス止め
被覆スプリング	2m	本	4			カド
ナベビス ユニクロ	4×13	ヶ	50			
小計						
(5)内張り資材費(48.6m範囲)						
直管 AL-Z55(SW)	22.2×1.2×5,500SW	本	18			天巻上げ
カセットストロング	Φ22	ヶ	154			天巻上げ 1mピッチ
直管 AL-Z55(PE)	22.2×1.2×2,750(ガイド)	本	2			天巻上げガイド
カセットストロング	Φ32	ヶ	59			天合わせ 1mピッチ
ウエイト	19～22用	ヶ	2			天巻上げ

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直管 AL-Z55(SW)	19.1×1.2×5,500SW	本	23			側柱 2.4mピッチ
自在金具 UJ+UJ 角ネジ付	31.8×19.1 UJ+UJ角ネジ	組	46			側柱 2.4mピッチ上部
直管 AL-Z55(SW)	22.2×1.2×5,500SW	本	18			側巻上げ
直管 AL-Z55(PE)	22.2×1.2×2,750(ガイド)	本	2			側巻上げガイド
カセットストロング	Φ22	ケ	100			側巻上げ 1mピッチ
直管 AL-Z55(SW)	19.1×1.2×5,500SW	本	18			スソ通し
妻面パイプクロス	19×19	ケ	4			スソ通し両末端
パイプクロス	19.1×19.1	ケ	42			スソ通し
カセットストロング	Φ19	ケ	100			スソ 1mピッチ
カセットストロング	Φ32	ケ	40			天固定張り、ツマ
カセットストロング	Φ19	ケ	40			側固定張り
ナベビス ユニクロ	4×13	ケ	150			
直管 AL-Z55(SW)	19.1×1.2×5,500SW	本	18			天巻上げ下し部+通し
パイプバンド	31.8×19.1	ケ	92			天巻上げ下し部+通し
ニュータニカンキット104		台	2			天巻上げ機
ニュータニカンキット104		台	2			側巻上げ機
カセットストロング	Φ19	ケ	150			側巻上げ+通し 1mピッチ
直管 AL-Z55(SW)	25.4×1.2×5,500SW	本	4			出入口カーテン部
自在金具UJ+UJ 角ネジ付	31.8×25.4 UJ+UJ角ネジ	組	6			出入口カーテン部

名 称	品 名	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
パイプクロス	25.4×25.4	ケ	2			出入口カーテン部
アイクリップ		ケ	40			出入口カーテン部
ナベビス ステンレス	4×16	ケ	360			
カセットストロング	Φ25	ケ	20			
小計						
(6)被覆資材費						
OP汎用塗布品	0.1×900×51mカット	枚	1			天 流適材塗布品
OP汎用塗布品	0.1×185×50mカット	枚	2			側 流適材塗布品
OP汎用塗布品	0.1×75×51m	枚	2			スソ 流適材塗布品
OP汎用塗布品	0.1×200×2mカット	枚	4			カド 流適材塗布品
OP汎用塗布品	0.1×460×8mカット	枚	2			ツマ 流適材塗布品
OP汎用塗布品	0.1×135×2.5mカット	枚	4			ドア 流適材塗布品
キラ虫ネットE1010	1mm×180×100	本	1			側防虫ネット
シンエース	黒3芯 S3060 500m巻	巻	3			
OP汎用塗布品	0.075×370×49mカット	枚	2			内張り天
OP汎用塗布品	0.075×230×49mカット	枚	2			内張り側
OP汎用塗布品	0.075×135×49mカット	枚	2			内張りスソ
OP汎用塗布品	0.075×185×12mカット	枚	2			内張り天側固定

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
OP汎用塗布品	0.075×400×4mカット	枚	4			内張りツマ
OP汎用塗布品	0.075×135×7.5mカット	枚	2			内張りツマ上部
OP汎用塗布品	0.075×230×4.5mカット	枚	4			内張りツマカーテン部
ら〜くらくスーパーホワイトライトL45	45×900×51m ツマ2ロープ	枚	1			天 遮光ネット
小計						
(7)循環扇資材費						
循環扇	すくすくファンSHC-35-1	台	4			
パイプクロス	31.8×25.4	ヶ	8			
小計						
(8)工事費						
ハウス内張り組立被覆工事		式	1			
ハウス組立被覆工事	循環扇取付含む	式	1			
小計						
合計						

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2.栽培ハウス内高設ベンチ新設 工事						
(1)高設資材費						
発泡桶270WⅡ	350×185×1200	ケ	200			栽培槽
発泡板 ロックベット270W用		枚	10			栽培槽両端
水耕シート黒	0.15×120cm×100m	巻	3			
トリカルパイプ	AY-50×2m	本	120			栽培槽内排水パイプ
マリエースE01070 黒	50cm×100m	巻	3			防根透水シート
カットパイプ	22.2×1.2×1500	本	320			支柱 1.5mピッチ
カットパイプ	22.2×1.2×350	本	170			受 パイプ
沈下防止金具	ベースプレート100Φ (ドリルビス4×13付)22用	ケ	320			
直管パイプ	22.2×1.2×4500S	本	105			通し パイプ
Φ19.1筋交パイプ	19.1×1.2×800mm両潰800	本	85			
ロックマン	22×22(支柱×受パイプ)	ケ	340			
パイプバンド	22.2×22.2	ケ	320			
テックスビス	4×16	本	180			
カットパイプ	19.1×1.2×1800	本	10			
新型Tバンド	22.2×19.1 (根角BT M6×30 ユニク ロ)	ケ	10			
パイプクロス	22.2×19.1	ケ	10			
コの字パイプ	270WⅡ用(Φ19)	ケ	10			

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水ソケットセット	25A	セット	5			
排水ソケット締付パイプ	25	本	1			
セメダイン スーパーX	カートリッジタイプ 333ml	ケ	1			
布粘着テープ	50mm×25m	巻	1			
いちご栽培培土	40L	袋	70			
小計						
(2)防草シート資材費						
防草シート(透水)シルバークレー	400×100	枚	1			
透明マルチ	0.03×420×100	本	1			
大頭釘	20cm	本	480			
ピックマン(座)	樹脂	枚	480			
小計						
(3)工事費						
防草シート敷設工事	マルチ敷設含む	式	1			
高設ベンチ組立工事	46m×5列	式	1			培土充填別途
小計						
合計						

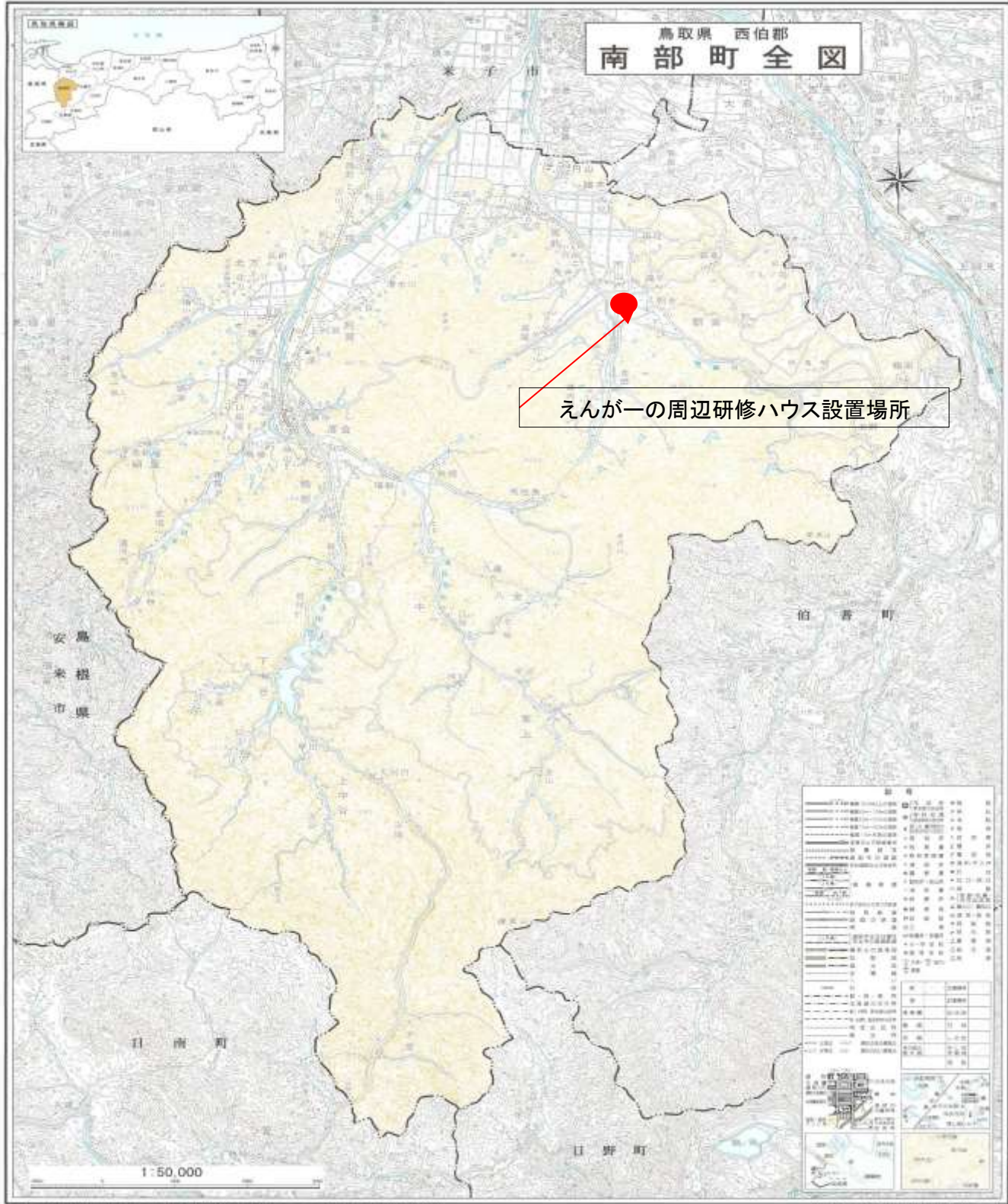
名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3.栽培ハウス内加温機設置工 事						
(1)資材費						
小型温風機(灯油焚)	KA-325T 下吹型	台	1			三相200V
煙突セット	BEP-KA1203	セット	1			
煙突直管	KA120Φ SUS304	本	2			
吹出口エルボセット	BDE-KA300	セット	1			
煙突断熱材	Φ125直管	本	2			
煙突断熱材	Φ125エルボ	ヶ	2			
小型温風機カバー	KA-325型	枚	1			
オイルタンク	BOT-200	台	1			
油配管セット	BOT-805M (Φ8×5m)	セット	1			
ポリダクト	0.1×630×100m	本	1			
雑材消耗品		式	1			
小 計						
(2)工事費						
搬入設置工事	小型温風器、オイルタンク含む	式	1			
試運転調整費		式	1			
小 計						
合計						

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4.栽培ハウス内炭酸ガス発生機 設置工事						
(1)資材費						
炭酸ガス発生機グロウエア (灯油焚)	CG-254S2	台	1			単相200V
炭酸ガスコントローラセット	CGC-600SET	セット	1			
不完全燃焼警報ユニット	SG-35	セット	1			
炭酸ガス発生機カバー	CG-254S2型	枚	1			
オイルタンク	BOT-200	台	1			
油配管セット	BOP-805M(Φ8×5m)	セット	1			
雑材消耗品		式	1			
小 計						
(2)工事費						
搬入設置工事	炭酸ガス発生機、 オイルタンク含む	式	1			
試運転調整費		式	1			
小 計						
合計						

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5.灌水配管工事						
(1)灌水配管資材費 (R7工事済→新設栽培ハウス)						
エンビパイプ	HIVP40×4000mm	本	5			1系統
エンビパイプ	HIVP20×4000mm	本	3			
手動ボールバルブ21α型 C-PVC	40 ソケット型	ヶ	1			
手動ボールバルブ21α型 C-PVC	25 ソケット型	ヶ	5			
手動ボールバルブ21α型 C-PVC	20 ソケット型	ヶ	5			
HIソケット	40	ヶ	3			
HIキャップ	40	ヶ	1			
HIエルボ	40	ヶ	7			
HIチーズ	40×20	ヶ	5			
HIエルボ	20	ヶ	10			
HI水栓エルボ(メタル無し)	20	ヶ	5			
ストリームラインX60	10cmピッチ 200m巻	巻	2			点滴灌水チューブ
ネジ付ニップル青リング付	入口部 3/4外ネジ	ヶ	5			
ストッパー(黒)青リング付	末端止め具	ヶ	5			
ジョイント(黒)青リング付	中間継手	ヶ	10			予備
雑材消耗品		式	1			
小 計						

名 称	品 名	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6.電力(動力、電灯)工事						
(1)資材費(栽培ハウス)						
合成樹脂可とう電線管PF (二重管)	16mm	m	28			
合成樹脂可とう電線管PF (二重管)	22mm	m	25			
ビニル電線管付属品		式	1			
露出スイッチボックス(1個用)	PF16mm 1方出	ヶ	2			
ウォールボックス	WB16AJ	ヶ	1			
電線IV	1.6mm	m	6			
電線IV	5.5sq	m	10			
ケーブルVVF	1.6mm-2C	m	55			
ケーブルVVF	2.0mm-3C	m	22			
ケーブルVVF	2.6mm-2C	m	25			
ケーブルVVF	2.6mm-3C	m	17			
埋込接地コンセント(樹脂製)	3P 15AE 250V	ヶ	1			
露出スイッチ	WS3001W	ヶ	1			
防水コンセント(露出埋込両用)	2P 15A×2	ヶ	2			
サーキットブレーカ	2P1E 20A	ヶ	2			
サーキットブレーカ	2P2E 20A	ヶ	1			
欠相保護付漏電ブレーカ	3P2E 30A	ヶ	1			

令和8年度えんがーの周辺研修ハウス建設工事



平成十七年十月作成

南部町役場