## 令和7年度五色ヶ丘果樹団地再生事業ぶどう連棟ハウス新設工事

## 南部町

鳥取県西伯郡南部町天萬558 Tel(0859)64-3783

## 令和7年度五色ヶ丘果樹団地再生事業ぶどう連棟ハウス新設工事

一金

(うち取引に係る消費税及び地方消費税額 金

作業概要 : 高収益作物導入支援 … ぶどう連棟ハウス(6m×48m×4連棟)

## 南部町

鳥取県西伯郡南部町天萬558

担当課:産業課 (Tel:46-0360)

No. 1

名 称	摘 要	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			
小計						
消費税相当額		%	10			
合 計						

円)

名 称	品名	単位	数 量	単価	金額	備 考
直接工事費						
1 井田充洋工区						
(1)ぶどう連棟ハウス新設工事		式	1			
(2)ぶどう連棟ハウス棚設置工事		式	1			
(3)ぶどう連棟ハウス スプリンクラー潅水設置工		式	1			
			***************************************			
			· ·			
小計						

名 称		単位	数量	単価	<u> </u>	<b>党</b> 百	/ <del>±</del>	考
石	品名	単位	数 里	 <u>単</u> 価	金	額		<b>与</b>
1 井田充洋工区								
〈高収益作物導入支援/ぶどう〉	>							
(1)ぶどう連棟ハウス新設工事	間口6m×48m×4連棟	m <sup>²</sup>	1152					
①本体資材費								
直管	48.6 × 2.4 × 2600PE	本	85				支柱 3m間	隔
ボイド	Ф 200 L=400	ケ	85				支柱基礎= ト施工用	コンクリー
基礎用生コン	18-12-20	m³	1.25				支柱基礎= ト施工用	コンクリー
直管	48.6×2.4×6000SW 両端穴付	本	41				縦通し(上	段)
T型ジョイント	48.6 × 48.6	ケ	85				支柱+縦通	し(上段)
直管	48.6×2.4×6000SW 両端穴付	本	69				横通し(上	段)
固定クランプ	48.6 × 48.6	ケ	85				横通し(上	段)
六角ボルト/ナット ユニクロ	3/8×75 半ネジ	組	110				縦通し・横: 続部	通し 接
エコキャッピカ	D19~25	ケ	34				横通し 両端	端部
直管 高強度鋼管	31.8 × 1.6 × 5500SW	本	45				縦通し(下	段)
直管 高強度鋼管	31.8 × 1.6 × 5500SW	本	77				横通し(下	段)
パイプクロス	31.8 × 48.6	ケ	170				縦通し・横: 段)	通し(下
園芸キャップ	Ф31.8用(t=1.6用)	ケ	44				縦通し・横: 端部	通し両
直管 AL-Z55	19.1×1.2×3500PE 両端穴付	本	30				柱ブレース 3ケ所	、縦列×

名称	品名	単位	数量	単価	金額	備 考
ナナメクロス	19 BN1ヶ付	枚	30			柱ブレース
ブレース引金具	48.6用	ケ	60			柱ブレース
六角ボルト/ナット	3/8 × 32	組	180			柱ブレース
曲管 AL-Z55	25.4 × 1.2 × 3600PE	本	776			50cm間隔
天井ジョイント	28×30°(Φ25用)	ケ	388			<del>Σ</del>
直管 高強度鋼管	25.4 × 1.6 × 5500SW	本	36			天 天
トップクロス	28.6 × 25.4	ケ	388			天
園芸キャップ	Ф25.4用	ケ	8			天 両端部
パイプクロス	25.4 × 48.6	ケ	776			ホロパイプ固定
直管 AL-Z55	19.1 × 1.2 × 2600PE	本	194			側面壁パイプ
パイプクロス	19.1 × 48.6	ケ	194			側面壁パイプ固定
直管 AL-Z55	25.4 × 1.6 × 5500SW	本	18			側面バンド取り
アンカー	ss	本	66			バンド取り 1.5m間 隔
ナベビスステンレス	4×13	ケ	1500			
アンカー	P-1	本	43			引下用 ハウス内チ ドリ
半鋼線	#12	Kg	14			アンカー引下
半鋼線	#12	Kg	19			横通し吊り下
直管	48.6×2.4×6000SW 両端穴付	本	64			収納用足場

名 称	品 名	単位	数量	単価	金	額	備考
固定クランプ	48.6 × 48.6	ケ	136				収納用足場
六角ボルト/ナット ユニクロ	3/8×75 半ネジ	組	64				収納用足場
小計							
②フィルム止め資材費							
スエジビニバーα	4.05m (ZAM)	本	48				天4列
被覆スプリング	2m	本	96				天
パイプコーナーJ2	28	組	8				天
ヒロパイプJ	28	ケ	380				天
スエジビニバー α	4.05m (ZAM)	本	96				側8列
被覆スプリング	2m	本	240				側
パイプコーナーJ2	25	組	8				側
パイプコーナーJ2	19	組	8				側
ヒロパイプJ	25	ケ	380				側
ヒロパイプJ	19	ケ	380				側
スエジビニバー α	4.05m (ZAM)	本	40				妻アーチ・天固定張
被覆スプリング	2m	本	80				妻アーチ・天固定張
平行パイプJ	25	ケ	168				妻アーチ・天固定張

名 称	品 名	単位	数量	単価	金	額	平 均
小計						0	
③妻面資材費							
角パイプ	□50 × 1.6 × 4100	本	4				妻柱
角パイプ	□50 × 1.6 × 3800	本	16				妻柱
角パイプ	□50 × 1.6 × 3400	本	16				妻柱
角パイプ	□50 × 1.6 × 2000	本	4				妻柱
妻用ユニバーサル	28 BNなし	ケ	8				
妻用ユニバーサル	25 BNなし	ケ	32				
六角ボルト/ナット	3/8 × 32	組	40				
角パイプ	□50 × 1.6 × 4000	本	2				カモイ
L型金具	50×50 穴	ケ	16				カモイ
スーパークロス	50角×32	ケ	40				
スエジビニバーα	4.05m (ZAM)	本	60				妻面5段
被覆スプリング	2m	本	150				
パイプコーナーJ2	25	組	20				
パイプコーナーJ2	19	組	12				
テイペットドアEX枠	1000 × 1800	枚	8				
ニューレール上	4.5m	本	4				上レール

名 称	品 名	単位	数 量	単価	金額	備考
ニューレール取付金具上	NND-K角	ケ	20			
C鋼レール	4.5m	本	4			下レール
C鋼レール取付金具下	ND-60-2K角	ケ	16			
ナベビスステンレス	4×13	ケ	430			
小計						
④被覆資材費						
POフイルム	0.1 × 660 × 48.5m カット	枚	4			屋根
POフイルム	0.1×92.5×48.5m カット	枚	2			側面上
POフイルム	0.1×270×48m カット	枚	2			側面
POフイルム	0.1 × 185 × 6.5m カット	枚	8			妻上
POフイルム	0.1×270×25m カット	枚	2			妻下
POフイルム	0.1 × 75 × 49m カット	枚	2			スソ(側面)
POフイルム	0.1 × 75 × 25m カット	枚	2			スソ(妻面)
POフイルム	0.1×150×7m カット	枚	8			固定張(天)
POフイルム	0.1 × 185 × 1.5m カット	枚	8			固定張(側面·妻 面)
POフイルム	0.1×135×2m カット	枚	8			ドア

名 称	品 名	単位	数量	<u> </u>	単価	金額	備考
マイカⅢ		ケ	72				妻面換気部
シンエース	黒3芯 S3060	巻	8				
小計							
⑤谷樋資材費							
レインペット I (横 I ボルト)	5m	枚	30				谷樋3列
レインペットパイプ」	19	ケ	582				
レインペットステンレスネジ	M5 × 15	ケ	120				
レインペット I ボルト パッキン付	19~25用	ケ	300				
レインペットシーラー	200g	本	6				
アルミテープ	65mm × 20m	巻	1				
レインペット補強金具	U·I用	ケ	150				
パネカンキ	3020mm	枚	96				
被覆スプリング	2m	本	144				
排水ダクト	90mm	ケ	6				
エンビパイプ	VU75 × 4000mm	本	6				縦樋
90° エルボ	VUDL-75	ケ	6				

名 称	品名	単位	数量	単価	金額	備考
減速機ゲンさん		台	4			手動谷バンド緩張 機
角パイプ	□50 × 1.6 × 3500	本	2			谷バンド緩張機固 定支柱
園芸キャップ	50角用(t=1.6用)	ケ	2			固定支柱上部
直管 AL-Z55	25.4 × 1.6 × 5500SW	本	54			谷バンド取り
カセットストロング	25	ケ	384			谷バンド固定用 1m 間隔
ナベビスステンレス	4 × 13	ケ	440			
小計						
⑥換気資材費						
巻上機	緑のタニカンキ100	台	8			谷用手動巻上機
リボンバーカップ	32	ケ	8			巻上パイプ変換ジョ イント
直管 AL-Z55	22.2 × 1.2 × 2750PE	本	8			ガイド
直管 AL-Z55	31.8 × 1.2 × 5500SW	本	144			巻上パイプ
ナベビスステンレス	4×13	ケ	150			
カセットストロング	32	ケ	392			1m間隔
巻上機	緑のカンキ100	台	2			側面用手動巻上機
直管 AL-Z55	22.2 × 1.2 × 2750PE	本	2			ガイド

名 称	品名	単位	数 量	単価	金額	備考
直管 AL-Z55	22.2×1.2×5060DSW	本	20			巻上パイプ
ナベビスステンレス	4 × 13	ケ	20			
カセットストロング	22	ケ	98			1m間隔
巻上機	緑のカンキ50	台	2			妻面用手動巻上機
直管 AL-Z55	22.2 × 1.2 × 2750PE	本	2			ガイド
直管 AL-Z55	22.2 × 1.2 × 5060DSW	本	7			巻上パイプ
ナベビスステンレス	4×13	ケ	8			
カセットストロング	22	ケ	34			1m間隔
小計						
資材費合計						
⑦工事費						
測量・丁張り工事		式	1			
基礎工事		式	1			
本体組立工事		式	1			
谷樋取付工事	3列	式	1			

No. 11

名 称	品名	単位	数量	単価	金額	備 考
名 称	品 石	甲辺	数 里	里 1四	並領	1佣 右
換気装置取付工事	谷部・側面・妻面含む	式	1			
被覆工事	巻上含む	式	1			
小計						
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			<u> I</u>
諸経費		式	1			
合計						

名 称	品名	単位	数量	単価	金額	備 考
(2)ぶどう連棟ハウス棚設置工事				,		
①本体資材費						
隅柱 (キャップ付)	76.3X2.8X2400	本	4			
周囲柱 (キャップ付)	60.5 × 2.8 × 2200	本	4			
周囲柱 (キャップ付)	42.7 × 2.3 × 2200	本	24			
ラセン柱	パイプバンド付	本	45			
受石	300 × 300 × 120	個	4			
受石	300 × 250 × 100	個	4			
受石	200 × 200 × 80	個	24			
アンカー	MK-2号	本	44			
ネックロック	42.7用	本	24			
ワイヤー線	撚線 2.0X7本撚り 200m	巻	2			
半鋼線	#10 1000m	巻	1			
被覆半鋼線	40-26 1000m	巻	1			
巻付クリップ	22sp直線	本	2			
ワイヤークリップ	F-8	個	8			
交差クリップ	6mm	本	120			
交差クリップ	4mm	本	500			

	Т	11				110. 10
名 称	品 名	単位	数量	単 価	金額	備 考
巻付クリップ	8sp玉碍子	本	24			
巻付クリップ	22spシンブル	本	28			
消耗品雑材		式	1			
小計						
②工事費		式	1			
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
諸経費		式	1			
合計						

名称	品 名	単位	数量	単価	金額	備考
(3)ぶどう連棟ハウス スプリンクラー潅水設置工事						
①本体資材費						
ポリエチレンパイプ	50mm	m	20			
ポリエチレンパイプ	25x50m	巻	5			
ポリエチレンパイプ	40mm	m	30			
ディスクフィルター	50	st	1			
フィルターサポート台	AR21	台	1			
アクアネットプラス	50mm	個	1			
アクアプロコントローラー		個	1			
マチノメス×オスネジ	50mm	ケ	3			
マチノオス×オスネジ	50mm	ケ	2			
チーズ	2 × 2 × 2	ケ	1			
90°エルボオス	50 × 2	ケ	1			
90°エルボオス	50 × 2	ケ	4			
減径ブッシング	3/4*2	ケ	1			
減径ブッシング	1/4*3/4	ケ	1			
オスカップリング	50 × 2	ケ	2			
ニップル	2×11/2	ケ	1			

名 称	品 名	単位	数 量	単価	金額	備 考
ボールバルブ	40mm	ケ	1			
オスカップリング	40*11/2	ケ	1			
チーズコネクターメス	40 × 11/2 × 40	ケ	3			
90°エルボメス	40 × 11/2	ケ	1			
ニップル	11/2×1	ケ	4			
オスカップリング	25*1	ケ	4			
ボールバルブ	25mm	ケ	4			
90° エルボ	25 × 25	ケ	8			
メスカップリング	25 × 3/4	ケ	4			
ラインフラッシングバルブ		ケ	4			
チューブセット	90cm	ケ	52			
スピンネットノズル黄色		ケ	52			
リピートタイ		巻	3			
小計						
②工事費		式	1			

<u>No. 16</u>

						<del></del>
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			
合計						
			-			

令和7年度五色ヶ丘果樹団地再生事業ぶどう連棟ハウス新設工事

