

単抜き

令和2年度輸出先国市場ニーズ対応食品
製造施設等整備支援事業における冷凍保管庫改修工事

工 事 内 訳 書

工 事 明 細 書

NO	名 称	種別	構造	延べ面積	数量	金 額	共通仮設費	諸経費	計	二次製品	備考
	令和2年度輸出先国市場ニーズ対応食品製造施設等整備支援事業における冷凍保管庫改修工事										
A	建物改修工事				1.0 式						
B	電気設備工事				1.0 式						
C	プレハブ冷凍設備工事				1.0 式						
a	直接工事費										
b	共通仮設費										
	純工事費 (A+B)										
c	現場経費										
	工事原価 (A+B+C)										
d	一般管理費等負担額										
	工事価格 (A+B+C+D)										
e	消費税相当額					-		10%			
	総 合 計					-					

工 事 内 訳 書

建物改修 1

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A . 建物改修工事						
A-1						
1 . 仮設工事		式	1.0			
2 . 土工事		式	1.0			
3 . 地業工事		式	1.0			
4 . 鉄筋工事		式	1.0			
5 . コンクリート工事		式	1.0			
6 . 型枠工事		式	1.0			
7 . 鉄骨工事		式	1.0			
8 . 屋根、板金及び樋工事		式	1.0			
9 . 金属工事		式	1.0			
10 . 左官工事		式	1.0			
11 . 塗装、シーリング工事		式	1.0			
12 . 内装工事		式	1.0			
13 . その他工事		式	1.0			
14 . シャッター工事		式	1.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 仮設工事						
遣り方	安全手すり共 くさび緊結 W=600	m ²	8.0			
墨出し	平足場 単管	m ²	8.0			
躯体養生	メッシュシート	m ²	119			
内部足場		m ²	73.8			
清掃片付け		m ²	119			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. 土工事						
根切り		m3	14.9			
埋戻し		m3	10.9			
発生土処分費	ダンプトラック4t車 距離10km	m3	4.0			
機械運搬費		往復	1.0			
計						

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3. 地業工事						
砂利地業	基礎、地中梁 再生砕石	m ³	15.1			
ポリエチレンフィルム敷	厚0.15	m ²	66			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4. 鉄筋工事						
異形棒鋼	SD295A D16	kg	154.0			
異形棒鋼	SD295A D13	kg	1,208.0			
異形棒鋼	SD295A D10	kg	16.0			
鉄筋加工組立費	形状単純	kg	1,224.0			
鉄筋運搬費		kg	1,224.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート工事						
コンクリート	18-12-20N	m3	0.3			
コンクリート	基礎、地中梁 21-18-20N	m3	2.5			
コンクリート	増しコン 21-18-20N	m3	0.3			
コンクリート	土間コンクリート 18-15-20N	m3	17.6			
コンクリート打設	捨て 0.3m3	式	1.0			
コンクリート打設	基礎、地中梁	m3	2.8			
コンクリート打設	土間	m3	17.6			
ポンプ車		式	1.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6. 型枠工事						
基礎型枠		m ²	13.8			
土間型枠		m ²	3.1			
面木		m	29.7			
型枠運搬費		m ²	19.6			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨工事						
7-1 《本体工事》						
□ 175×175×6		kg	242.0			
□ 100×100×3.2		kg	90.0			
□ 100×50×3.2		kg	90.0			
H 200×100×5.5×8		kg	323.0			
H 150×75×5×7		kg	144.0			
H 125×125×6.5×9	シャッター取付補強	kg	547.0			
C 100×50×20×2.3	冷蔵庫出入口開口補強・板金下地組	kg	73.0			
丸鋼 φ13		kg	13.0			
鋼板 6~16mm		kg	238.0			
HTBボルト、M16		式	1.0			
アンカーボルト		本	16.0			
同上、取付費		本	16.0			
工場加工費		kg	1,697			
工場溶接費		kg	1,697			
小 計(-1)					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨工事						
7-2 《本体工事》						
副資材消耗品費		kg	1,697			
防錆塗料費	JISK5674	kg	1,697			
運搬費		kg	1,697			
建方重機費	クレーン	式	1.0			
建方薦工事費	屋外 屋内	式	1.0			
現場鉄鋼費		kg	1,697			
機械器具損料費		kg	1,697			
裏当て金		kg	1,697			
施工図作成費		kg	1,697			
小 計(7-2)					-	
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8. 屋根、板金及び樋工事						
8-1						
GL折版葺	重ね式 剣先キャップ止め H=88	m ²	16.0			
タイトフレーム	H=88	m	9.4			
水止め面戸	〃	m	9.4			
軒先面戸	〃	m	9.4			
雨押え	2段 ガルバー	m	8.0			
ケラバ幕板	〃	m	3.2			
冷蔵庫出入口開口三方枠	GL6.0mm W300~600	m	16.0			
運搬費		式	1.0			
荷揚げ費		式	1.0			
小 計(8-1)					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8. 屋根、板金及び樋工事						
8-2						
集水器	120型	箇所	1.0			
軒樋	折版120	m	4.8			
竪樋	φ100	m	4.5			
運搬費		式	1.0			
小 計(9-2)					-	
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
9. 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	19形	m ²	65.8			
同上 開口部補強		箇所	2.0			
天井点検口	アルミ 450×450	箇所	2.0			
冷蔵庫出入口開口下地組		m ²	3.2			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
11 . 塗装、シーリング工事						
鉄骨塗装	SOP 下地共	m ²	31.4			
EP-G塗り	ボード面	m ²	65.8			
シャッター受H鋼	SOP 下地共 2カ所	m ²	13.5			
シーリング シャッター受柱端部	ウレタン系 W20程度	m	30.0			
計						

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
12. 内装工事						
天井 ケイカル板	厚6.0	m ²	66.8			
廻り縁	塩ビ製	m	37.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
13. その他工事						
通路段差 縞鋼板スロープ	縞PL-9.0mm メッキ処理	式	1.0			
運搬・据付費		式	1.0			
側溝工事						
側溝 W250 L2000		本	4.0			
全上 側溝蓋		枚	4.0			
全上 グレーチング		枚	4.0			
布設手間	床堀、基礎、据付	m	8.0			
側溝蓋	据付	枚	4.0			
グレーチング	据付	枚	4.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

名 称	適 用	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
14. シャッター工事						
軽量バランスシャッター	W3000 H3000 中柱付	台	2.0			
同上 取付費	スラッター t=0.6mm 工場塗装仕上げ	台	2.0			
計					-	

工 事 内 訳 書

電気設備 1

名 称	適 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B 電気設備工事						
1. 電灯コンセント設備工事		式	1.0			
2. 自動火災報知設備工事		式	1.0			
合 計						

工 事 内 訳 書

電気設備 2

名 称	適 要		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 電灯コンセント設備工事							
ケーブル	隠蔽配線	EEF1.6-2C	m	20.0			
//	//	EEF1.6-3C	m	59.0			
//	//	EEF2.0-3C	m	10.0			
硬質ビニール電線管	露出配管	VE-22	m	12.0			
露出スイッチボックス	樹脂製	深形 1方出 22	個	1.0			
//	//	浅形 2方出 22	個	1.0			
アウトレットボックス	//	4角中浅 C付	個	1.0			
埋込スイッチ	樹脂プレート	3W15A×1	個	1.0			
埋込スイッチ	//	1P15A×1 3W×1	個	1.0			
照明器具	防湿型	Hf32W-2相当	個	8.0			
//	防湿・防雨型SUS	笠付 2600lm相当	台	1.0			
照明器具(撤去)		FL40W-2	台	8.0			
小 計							

工 事 内 訳 書

電気設備 3

名 称	適 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. 自火報設備工事						
ケーブル	AE 0.9-2C	m	25.0			
差動スポット感知器	取り外し再取付 露出 2種	個	3.0			
煙感知器	露出 2種	個	1.0			
立会検査	申請共	工事	1.0			
小 計						

工 事 内 訳 書

プレハブ冷凍設備 1

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C . プレハブ冷凍設備工事						
-1 《冷凍設備》						
プレハブ冷凍庫カラー鋼板	15m×12.5m×5mH×150t 防熱扉2基内側キースパン仕様	式	1.0			
自動防熱扉	2000W×3000H×150t	箇所	1.0			
建築工事	フロアヒーター、パネル床埋設、 防熱扉開口	式	1.0			
三菱電機冷凍機	ECOV-EN185C1BSG	基	2.0			
三菱電機天吊り型ユニットクーラー	UCR-N25BHA	基	2.0			
自動温調制御盤	ステン仕様	式	1.0			
冷媒、ドレン配管作業		式	1.0			
二次側電源、操作回路電気工事		式	1.0			
冷媒、保温、ドレン配管材料		式	1.0			
工業部材		式	1.0			
試運転調整費		式	1.0			
現場管理費		式	1.0			
小 計(-1)					-	

工 事 内 訳 書

プレハブ冷凍設備 2

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
. プレハブ冷凍設備工事						
-2 《高圧受電設備》						
屋外用キュービクル	TR1 φ50KVA MCB 3P 60A×1 MCB 3P 50A×1 予備	式	1.0			
	MCB 2P 20A×1 CR MCB 2P 20A×1 予備					
	TR3 φ300KVA MCB 3P 300A×1 MCB 3P 200A×1					
高圧幹線及び低圧一次幹線工事	70	式	1.0			
二次側動力幹線配管配線工事		式	1.0			
操作回路配管配線工事		式	1.0			
小 計(-2)					-	
計					-	