工事名称 三浦市勤労市民センター改修工事

工事場所 三浦市天神町4番19号

委託課名 市民部市民協働課

予算科目 款 2 項 1 目 10 節 14

## 工事内容

本工事は、施設の老朽化が著しく改修が必要であり、再生可能エネルギーの導入や資源 の効率的利用を積極的に取り組む方針から、再生可能エネルギー導入工事とともに施設全 体の改修工事を行うものである。

#### 工事概要

#### 建築工事

- 1.直接仮設 一式
- 2. 防音壁パ 礼及び支持部材解体 一式
- 3.防水改修工事 一式
- 4.太陽光発電設置工事 一式
- 一式 5.外壁改修工事
- 6.内装改修工事 一式
- 7.建具改修工事 一式
- 8.アスベスト除去 一式
- 一式 9.発生材処理

# 電気設備工事

1. 電気設備工事(脱炭素化推進事業債対象) 一式

動力設備、電灯(LED)・コンセント設備、太陽光発電設備、撤去工事

2.電気設備工事 一式

動力設備、電灯・コンセント設備、弱電設備、撤去工事

## 機械設備工事

1. 空気調和設備 一式

一式 2.換気設備

3. 自動制御設備

4. 衛生器具設備 一式

5.給水設備

一式 6.排水設備

一式 7.給湯設備

一式 8.消火設備

9. 浄化槽改修 一式

10.撤去工事 一式

称	数	量	単 位		額	備	考
		1	_15				
			瓦				
		1	式				
		1					
			式				
		1	式				
		1	20				
		<u>'</u>	式				
		1	<del></del>				
			10				
		1	式				
		1				消費税率 10 %	
			式				
		1	式				
	和	称 数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

名 対策市民センター	称	数	量	単 位	金	額	備	考
労市民センター			1					
計				式				

名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
.直接仮設			1					
			1	式				
. 防音壁パ 礼及び支持部材解体			1					
B) 1-21/4-22-2-			'	式				
.防水改修工事			1					
太陽光発電設置工事				式				
·· 众陽尤宪龟战直上争			1					
5.外壁改修工事				式				
· //主以修工事			1					
6.内装改修工事				式				
			1	式				
7.建具改修工事				IV.				
			1	式				
3.アスベスト除去				20				
			1	式				
9.発生材処理			1					
			ı	式				
計								

計

建築工事 中科目別区	<b>勺訳</b>							4
勤労市民センター								
科目名称	中 科	目 名 称	数量	単 位	金	額	備	考
1.直接仮設			1	式				
計				10				
2.防音壁パ			1	式				
計				10				
3.防水改修工事	撤去		1	式				
3.防水改修工事	改修		1	式				
計								
4.太陽光発電設置工事			1	式				
計								
5.外壁改修工事	撤去		1	式				
5.外壁改修工事	改修		1	式				
計								
6.内装改修工事	撤去		1	式				
6.内装改修工事	改修		1	式				

勤労市民	セン	ター

<u> </u>							
科目名称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
7.建具改修工事	撤去	1					
	al- he		式				
7.建具改修工事	改修	1					
<b>±</b> 1			式				
計							
8.アスベスト除去							
		1	式				
計							
9. 発生材処理	積込・運搬	1					
		ı	式				
9. 発生材処理	処分	1					
<u> </u>		1	式				
計							

勤労市民センタ	_		1.直接仮	設							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
墨出し				1							
					式						
				1	式						
整理清掃後片付け				1							
外部足場					式						
				1	式						
内部足場				1							
災害防止					式						
人口的正				1	式						
仮設材運搬				1	20						
計					式						
П											

勤労市民センター	2.防音壁パネル及	2.防音壁パネル及び支持部材解体										
名 称 摘 要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考					
防音パネル 400×400×H400 コンクリート基礎撤去 防水モルタル仕上共	13	か所										
がに目隠しパネル 下地金物共 散去	87.5											
計												

勤労市民センタ	7 <b>—</b>		3.防水改	修工事				撤去				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
屋上(一般) 既存シート防水撤去	t=2.5 平場 集積共			270	m²							
屋上(一般) 既存シート防水撤去	t=2.5 立上り 集積共			81.7	m²							
屋上(大会議室) 既存シート防水撤去	t=2.5 立上り 集積共			27.9	m²							
脱気筒撤去	ステンルス製			6	か所							
防水押え金物撤去	アルミ製 シーリング共 集積共			146	m							
防水押え部水切金 物撤去	アルミ製 シーリング共 集積共			64.7	m							
頂部防水押え部金 物撤去	アルミ製 シーリンク゚共 集積共			9.9	m							
シーリング撤去	15×10 玄関庇幕板 取合			39.8	m							
シーリング 撤去	15×10 玄関柱アルミパ 礼 取合			33.3	m							
シーリング 撤去	30×15 トップ ライト周囲			6.3	m							
シーリング 撤去	10×10 打継目地			137	m							
既存ドレン撤去	横型 75 ドレンキャップ共			2	か所							
既存ドレン撤去	横型 100 ドレンキャップ共			3	か所							
既存ドレン撤去	縦型 100 ドレンキャップ共			2	か所							
ヒートポンプチラー コンクリート基礎撤去	400×1800×H400 防水印炉仕上共			3	か所							

<u> </u>			3. 防水改	修工事				撤去					
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
とートポ゚ソプ゚ チラー コンクリート基礎撤去	400×1200×H400 防水和炉仕上共			3	か所								
ュービクル  ンクリート基礎撤去	500×1900×H400 防水和炉仕上共			1	か所								
ンクリートステップ。撤去				1.1									
ングリート基礎 数去跡補修	Ell/別塗り 鉄筋錆止め塗装共			4.2									
既存トップライト撤去	1300 × 1300			1	か所								
計					13 171								

勤労市民セン	ター		3.防水改	修工事				改修				
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
【屋上(一般)】												
改質アスファルト防水	平場 t=4.0 常温粘着工法(AS-J3)			271	m²							
改質アスファルト防水	立上り t=4.0 常温粘着工法(AS-J3)			73.2	m²							
下地調整	平場 仮防水共			271	m²							
下地調整	立上り 仮防水共			73.2	m²							
かン清掃	平場			271	m²							
かン清掃	立上り			73.2	m²							
【屋上(大会議室) 】												
改質アスファルト防水	平場 t=4.0 常温粘着] かぶせ工法	[法(AS-J2)		198	m²							
改質アスファルト防水	立上り t=4.0 常温粘着工法(AS-J2)			27.9	m²							
下地調整	平場 仮防水共			198	m²							
下地調整	立上り 仮防水共			27.9	m²							
かン清掃	平場			198	m²							
かン清掃	立上り			27.9	m²							
水洗い工法	高圧水洗 10~15Mpa			198	m²							

勤労市民セング	ター		3.防水改作					改修			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
脱気筒設置	ステンレス製			6	か所						
端部押え金物	アルミアング ル 30×10×1.0	mm程度		110	m						
頂部防水押え部金 物	アルミ製 120×70×1.0mm	程度		9.9	m						
防水押え部水切金 物	アルミ製 70×20×1.0mm和	呈度		64.7	m						
[PS·DS]											
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム 表面塗装メーカー標準色	系 平面		3.9	m²						
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム 表面塗装メーカー標準色	系 立上り		16.9	m²						
下地調整	平場 仮防水共			3.9	m²						
下地調整	立上り 仮防水共			16.9	m²						
高圧水洗浄	10~15Mpa 平場			3.9	m²						
高圧水洗浄	10~15Mpa 立上リ			16.9	m²						
【消防用タンク】											
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム 表面塗装メーカー標準色	系 平面		1	m²						
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム 表面塗装メーカー標準色	系 立上り		1	m²						

勤労市民t	ュンタ	_		3.防水改	7修工事				改修			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
下地調整		平場 仮防水共			1	m²						
下地調整		立上り 仮防水共			1	m²						
高圧水洗浄		10~15Mpa 平場			1	m²						
高圧水洗浄		10~15Mpa 立上り			1	m²						
【エキスパ゜ンション】												
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面		0.8	m²						
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンコ゚ム系 表面塗装メーカー標準色	立上り		0.5	m²						
下地調整		平場 仮防水共			0.8	m²						
下地調整		立上り 仮防水共			0.5	m²						
高圧水洗浄		10~15Mpa 平場			0.8	m²						
高圧水洗浄		10~15Mpa 立上リ			0.5	m²						
【キューヒ゜クル】												
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	平面		4	m²						
塗膜防水		X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	立上り		2.1	m²						
下地調整		平場 仮防水共			3.8	m²						

勤労市民センター摘要			3.防水改	修工事				改修			
	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
下地調整	立上り 仮防水共			1.8	m²						
高圧水洗浄	10~15Mpa 平場			3.8	m²						
高圧水洗浄	10~15Mpa 立上リ			1.8	m²						
【ハ゛ルコニー】											
 高圧水洗浄	10~15Mpa 平場			7.9	m²						
巾木 高圧水洗浄	10 ~ 15Mpa			2.2	m²						
シーリンク・	一般部 変性シリコーン系(M 15×10 防水押え金物取合い	S-2)		110							
シーリング	一般部 变性シリコーン系(M 10×10 防水押え水切金物取合			64.7	m m						
シーリング	一般部 変性シリコーン系(M 10×10 頂部防水押え金物取合	S-2)		9.9	m						
シーリング	一般部 変性シリコーン系(M 15×10 玄関庇幕板 取合	S-2)		39.8	m						
シーリング	一般部 変性シリコーン系(M 15×10 玄関柱アルミパネル 取合	·		33.3	m						
シーリング	一般部 変性シリコーン系(M 30×15 トップ ライト周囲			6.3	m						
シーリング	一般部 ポリサルファイド系( 10×10 打継目地	·		137	m						
改修用ドレン取付	横型 75 ドレンキャップナ	ţ		2	か所						

か労市民センター	4.太陽光発電設	置工事					
名 称 摘 要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
陽光パネル アルミ製 14050 × 7874 × H=2725 4台新設 A-33図	1	式					
陽光架台基礎	18	か所					
計		75 171					

名称 摘要 数量 単位 単 価 金 額 備 3 TRX空木服法 L-65×40×1.1 121 m	<u> </u>		5.外壁改	修工事				撤去			
大井下地撤去     集積共       11.8     m²	名 称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	に笠木撤去 L-65×40×1.1			121							
11.8 m²	- 计工协协士				m						
	<b>、并下地脉</b> 公			11.8	m²						
	計				III						

勤労市民センタ	<b>7</b> —		5.外壁改	修工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アルミ笠木新設 (曲面加工)	W=200 捨て笠木共			5.9	m						
アルミ笠木新設 (出隅役物)	W=200 500+500			7	か所						
アルミ笠木新設 (出隅役物)	W=200 500+500 鈍角			2	か所						
アルミ笠木新設 (出隅役物)	W=200 500+375+500 Z飛			2	か所						
外壁 タイル面水洗い	高圧水洗機 10~15Mpa			251	m²						
外壁 吹付タイル	ジョン樹脂塗料仕上 下地調整共			479	m²						
水洗い工法	高圧水洗機 10~15Mpa			479	m²						
軒天 吹付タイル	ジョン樹脂塗料仕上 下地調整共			18.1	m²						
DP塗り(新設)	フレキシブルポード面 下地部	整共		11.8	m²						
バルコニードレン DP塗り 改修仕様	鉄鋼面 下地処理RB種(	ŕ		2	か所						
竪樋 DP塗り 改修仕様	塩ピ面 下地処理RB種(	<b>塗替え面</b> )		15	m²						
軒天井フルキシフ゛ルボード	t=5 塗装下地 底目地			11.8	m²						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1 下地張りなし @300 インセ	0m未満 ナート別途		11.8	m²						
館銘板	SUSプレート エッチング 銘板 2500×150×t1.5			1	か所						
ベンドキャップ 再塗装				37	か所						

勤労市民も	マンタ	_		5.外壁改	修工事				改修			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アルミプレート清掃		プシ清掃、洗い流し			9.5	m²						
アルミ製建具清掃 (ガラス含む)		プジ清掃、洗い流し			238	m²						
ステンルス手摺清掃		中性洗剤にて拭き取り 42.7			25.3	m						
ステンルス手摺清掃		中性洗剤にて拭き取り 22			4	m						
ステンレスフェンス清掃		中性洗剤にて拭き取り 38.5			16	m						
ステンルスフェンス清掃	<b>#</b>	中性洗剤にて拭き取り 19	、洗い流し		21	m						
タイル洗浄		高圧水洗浄			209	m²						
吹付好机洗浄		高圧水洗浄			477	m²						
軒天清掃		プロア清掃			26	m²						
計												

<u>たポーポープ</u> 勤労市民センク			6.内装改	修工事				撤去			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
斜め天井下地撤去	集積共			3.3	m²						
斜め天井見切り材 撤去	塩ピ製 集積共			17	m						
天井点検口撤去	集積共			13	か所						
階段ノンスリップ撤去	集積共			74.8	m						
点字タイル撤去	塩ビ製 集積共			2.9	m²						
ライニング面台撤去	テラゾーブロックt25 W=120 集積共			1.6	m						
ピクチャーレール撤去	集積共			51.8	m						
室名サイン撤去	集積共			23	か所						
計					75 171						

勤労市民セ	ンター		7.建具改	修工事				撤去			
	称    摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アルミ製窓撤去	集積共			23.6	m²						
鋼製戸撤去	片開き戸 枠共 集	積共		0.2	m²						
鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集	積共		7	m²						
鋼製が刊撤去	集積共			0.6	m²						
木製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集	積共		3.1	m²						
木製戸撤去	障子のみ 集積共			20.6	m²						
トイレプース撤去	集積共			30.6	m²						
がラス撤去	集積共			40.3	m²						
がえどめ撤去	ガラスシール打ち替え部分	}		1,625	m						
シーリング 撤去	15×10 集積共			534	m						
計											

勤労市民センタ			7.建具改	修工事				改修			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
SUS4 嵌殺し窓	W5672 × H2180			1	か所						
SUS5 嵌殺し窓	W5672 × H3420			1	か所						
SG2 鋼製が ラリ	W950× H600 FD付 ステンレス網戸付 フッ素焼付塗装			1	か所						
SD14 両開き戸	W1800× H2000 フッ素焼付塗装			1	か所						
SD20 片開き戸	W450× H450 フッ素焼付塗装			1	か所						
SD21 両開き戸	W1900× H1800 フッ素焼付塗装			1	か所						
D1 トイレプース	W3200 × H2000 D:1000 × 2300 × 2 750 × 20	00		1	か所						
D2 トイレプース	W1800 × H2000 D:1000 × 2300			1	か所						
D3 トイレプース	W3765 × H2000 D:1100 × 2300 × 2			1	か所						
D4 トイレプース	W1340 × H2000 D:950 × 2300			1	か所						
F1 引違い襖	W1720× H1800 新鳥ノ子紙			1	か所						
S1 六本連引違い障子	W5330 × H1972			1	か所						
S2 四本連引違い障子	W3800 × H2417			1	か所						
S3 上げ下げ障子	W850 × H1310			1	か所						
AD1 Iンジン装置	引分け 無目センサ-新設 既存撤去共 アルミプ・レート共			1	か所						

勤労市民セング			7.建具改	修工事				改修			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			53.8	m						
計											

勤労市民センタ	<b>7</b> —		8.アスペ	スト除る	去						
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
アスペースト吹付材除去	外部軒天18.1㎡ 内部壁271㎡、内部段I 仮設養生、処分共	裏17.6㎡		1	式						
(外部)											
軒天井 ルキシブ ルボード撤去 (アスベスト含有) (内部)	t=5 集積共			11.8	m²						
ピニル床シート撤去	アスベスト含有 集積共			206	m²						
階段と、これ床シート撤去	アスパスト含有 集積共			31.6	m²						
壁如双撤去	アスバスト含有 集積共			496	m²						
下がり壁合板・ポード撤去	二重張りアスペースト含有集積共			5.4	m²						
天井合板・ボード 撤去 天井合板・ボード	一重張り 一般 集積共 二重張り 石綿含有			112	m²						
撤去	集積共			445	m²						
天井加ス撤去	アスペスト含有 集積共			20.4	m²						
斜め天井合板・ボー ド撤去	二重張り アスベスト含有集積共			19.7	m²						
計											

勤労市民	センタ	<i>7</i> —		9.発生材	<b>!</b> 処理				積込・運搬			
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
(積込)												
- 発生材積込 <i>み</i>	<del>}</del>	コンクリート類 人力			5.9							
 発生材積込∂	<del>ሁ</del>	ボード・木材類 人力				m3						
					61.9	m3						
(運搬)												
撤去材運搬		f ンプ トラック 4t積級 パ ックホウO.28m3 無筋コンク DID区間有り 17.0km以	リート類 下		3	m3						
撤去材運搬		f ンプ トラック 4t 積級 パ ックホウ0.28m3 モルタル類 DID区間有り 17.0km以			0.3	m3						
撤去材運搬		f ンプトラック 4t 積級 パ・ックホウ0.28m3 か・ラス陶製 DID区間有り 17.0km以	器質類 下		2.7	m3						
撤去材運搬		ずンプトラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 木材類 DID区間有り 17.0km以	F		3.8	m3						
撤去材運搬		f ンプトラック 4t積級 パ・ックホウ0.28m3 廃プ・ラスチ DID区間有り 17.0km以	ック類 下		2.2	m3						
撤去材運搬		ダンプトラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 混合廃る DID区間有り 17.0km以			21.8	m3						
撤去材運搬		ダンプトラック 4t積級 パ・ックホウO.28m3 非飛散り DID区間有り 17.0km以	<u></u> <u></u>		11.2	m3						
撤去材運搬		f ソプトラック 4t積級 パックホウ0.28m3 金属くる DID区間有り 17.0km以	<u> </u>		22	m3						
撤去材運搬		ダンプトラック     2t積級       収集共	. 1		4	台						
計						Н						

勤労市民センター			9. 発生材処理					処分			
	称 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	無筋コンクリート類			3	m3						
発生材処分	モルタル類			0.3	m3						
発生材処分	ガラス陶器質類			2.7	m3						
発生材処分	木くず類			3.8	m3						
発生材処分	廃プラスチック類			2.2	m3						
発生材処分	混合廃棄物類			21.8	m3						
発生材処分	レベル3 非飛散性アスベスト含有物			11.2	m3						
発生材処分	金属くず			22	m3						
発生材処分 (スクラップ)	鉄くず			5.2	t						
発生材処分 (スクラップ)	アルミ			612	kg						
計											

名 労市民センター	称	数	量	単 位	:	<del>金</del>	額	備	考
労市民センター			1						
計				式					

動労市民センター 	14	¥ <b>-</b>		774 / <del>7</del>		<u> </u>	/ <del>**</del>	
名	称	数	量	単 位	金	額	備	考
電気設備工事(脱炭素化推進事業 対象)	業		1					
			'	式				
電気設備工事			1					
			<u>'</u>	式				
計								

#### 勤労市民センター

科目名称	中科目名称	数量	単 位	金	額	備	考
1.電気設備工事(脱炭素化推進事業債対象)		1	式				
1.電気設備工事(脱炭素化推進事業債対象)	電灯・コンセント設備	1	式				
1.電気設備工事(脱炭素化推進事業債対象)	太陽光発電設備	1	式				
1.電気設備工事(脱炭素化推進事業債対象)	撤去工事	1	式				
計							
2. 電気設備工事	受変電設備	1	式				
2. 電気設備工事	電灯・コンセント設備	1	式式				
2. 電気設備工事	弱電設備	1	式式				
2. 電気設備工事	撤去工事	1	式式				
計			ΣV				
1	<u>. i</u>	1				L.	

勤労市民セン	ター		1.電気設備工事(	〔脱炭素化	推進事業	債対象)	動力設備			
名 称		要	数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
600V耐燃性ポリエ利ン絶縁電線(EM-IE)	)		43.6	m						
600V耐燃性ポリエ利ン絶縁電線(EM-IE)	)		56.1	m						
600V耐燃性ポリエ利ン絶縁電線(EM-IE)	)		15.3	m						
600V耐燃性ポリエ利ン絶縁電線(EM-IE)			40.2	m						
EM-CEケープ ル	5.5mm2- 3C 管内		14	m						
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内		49.5							
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 管内		65.3							
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C ピット・天井		2	m						
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C ピット・天井		73.4							
EM-CETケープ ル	14mm2 ピット・天井		90.4							
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	1	3	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28㎜	1	10	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36㎜	1	10.5							
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	400*300*300		1	個						
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300*300*300		1	個						

勤労市民センタ	<i>'</i> _		1.電気設備	備工事 (	脱炭素化推	進事業	 債対象)	動力設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	300*300*200			1	個						
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	300*300*200			7	個						
プルボックス用 接地端子(ET)				10	個						
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(50) エキスパンション用等			4	m						
手元開閉器盤 1 屋外用	415*400*160 2PELB 50AF20AT×1 SUS製			1	面						
手元開閉器盤 2 屋外用	415*400*160 2PELB 50AF20AT×2 SUS製			1	面						
手元開閉器盤3 屋外用	415*400*160 3PELB 50AF30AT×1 2PELB 50AF20AT×1 SUS製										
				2	面						
手元開閉器盤 4 屋外用	415*400*160 3PELB 50AF50AT×1 SUS製			2	面						
手元開閉器盤 5 屋外用	415*400*160 3PELB 50AF30AT×1 SUS製			1	面						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 50mm			5	か所						
電動機結線	直入始動方式			5	台						
計											

勤労市民	センター			1. 電気設	備工事(	脱炭素化	推進事業	債対象)	電灯・コンセン	<b>小設備</b>		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
主幹ケーブル	IV.											
EM-CETケーフ゛ル	2	2mm2 管内			38	m						
EM-CETケーフ゛ル		2mm2 ピット・天井			21	m						
小計	-											
空調設備												
EM-CEケーフ゛ル	3.	5mm2- 3C 管内			20	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.	5mm2- 3C 管内			28.5							
EM-CETケープ ル	1.	4mm2 管内			26	m						
EM-CEケーフ゛ル		5mm2- 3C ピット・天井			31.6	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.	5mm2- 3C ピット・天井			72.2	m						
EM-CETケーブ ル		4mm2 ピット・天井			30.5	m						
600Vポリエチレン 耐燃性ポリエチ ケーブル平形 E	Fレンシース EM-EEF	Omm- 3C ピット・天井			30.2	m						
600V耐燃性か ン絶縁電線(E	t <sup>°</sup> リゴチレ 2.「 EM-IE)	Omm			39.4	m						
600V耐燃性が ン絶縁電線(E	EM-IE)	5mm2			20.8	m						
厚鋼電線管 (G)	露路	出配管 22mm			14	m						

勤労市民センタ	7 —		1.電気設	備工事 (	脱炭素化推	進事業	債対象 )	電灯・コンゼ	か設備 おおおお かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28㎜			7	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36㎜			6	m						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39㎜			5	m						
コンセント (金属プレート付)	2P20A × 1 (プラグ 共) 250V			2	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			2	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボ	ックス		2	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーホ ックス			2	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシンク			4	個						
電動機結線	直入始動方式			4	台						
小計											
照明・コンセント設備											
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井			37.5	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ピット・天井			423	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 4C ピット・天井			15.7	m						
600Vポ リエチレン絶縁 耐燃性ポ リエチレンシース ケーフ ル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内			29.8	m						

勤労市民セング	ター		1.電気設 <sup>⁄</sup>	備工事 (	脱炭素化	推進事業	<b>債対象</b> )	電灯・コンセン	卜設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内			102	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 4C 管内			11.5	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井			425	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 4C ピット・天井			1	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内			75.6	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 4C 管内			2	m						
EM-CEケープ ル	5.5mm2- 3C 管内			52.5	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm			10	m						
EM-AEケープル	1.2mm- 5P 管内			5	m						
EM-AEケープル	1.2mm- 10P 管内			14.3	m						
<u></u> ライティンク・タ・クト	2P15A E付 125V			12	m						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -			23	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	1P 15A ×2 ネーム無 -			8	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -			7	個						
タンプ ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 4 ネーム無 			1	個						

勤労市民セン	<b>/</b> ター		1.電気設備	備工事(	(脱炭素化排	<b>佳進事業</b>	債対象 )	電灯・コンセン	小設備		
名 科		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	3W 15A ×1 ネーム無 			2	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	3W 15A ×2 ネーム無 			1	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A ×10			1	組						
自動点滅器				1	個						
LED照明器具	A1 参考:三菱 MY-B420332/N AHTN			4	台						
LED照明器具	A1e 参考:三菱 MY-BK420332C/N AHTN			4	台						
LED照明器具	A2 LRS20-4-37			10	台						
LED照明器具	A2e 参考:三菱 MY-BK440335C/N AHTN			9	台						
LED照明器具	A3 LRS3-4-37			10	台						
LED照明器具	A3e 参考:三菱 MY-BK440333C/N AHTN			2	台						
LED照明器具	B1 参考:三菱 MY-V420332/N AHTN			6	台						
LED照明器具	B1e 参考:三菱 MY-VH420332C/N AHTN			1	台						
LED照明器具	B2 参考:三菱 MY-V440330/N AHTN			47	台						
LED照明器具	B3 参考:三菱 MY-V208232/N AHTN			1	台						
LED照明器具	B4 LSS10-2-15			3	台						

勤労市民t	ュンタ	_	1.電気設備工事(	脱炭素化排	<u></u> 佳進事業	 債対象)	電灯・コンセン	小設備		
名	称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具		C1g 参考:三菱 MY-L420330/N AHTN + GAF26	11	台						
LED照明器具		C2 LSS1-4-37	60	台						
LED照明器具		C3 参考:三菱 MY-L208230	1	台						
LED照明器具		C4 参考:三菱 EL-LYEH4011A AHJ (25G3)	4	台						
LED照明器具		C4 p 参考:三菱 EL-LYEH4011A AHJ (25G3)+CC132	P 3	台						
LED照明器具		D1 参考:三菱 EI-D04/3 (062LM)AHN	38	台						
LED照明器具		D2 参考:三菱 EL-D00/1 (062LM) AHN	22	台						
LED照明器具		D3 参考:三菱 EL-WD01 ( 062LM ) AHN	4	台						
LED照明器具		E 参考:三菱 EL-CE1700C + LDA7L + E17/60/S	4	台						
LED照明器具		F   参考:三菱  EL-SL10100L/W 1HZ	5	台						
LED照明器具		G 参考:三菱 EL-WC1001L/W AHN	10	台						
LED照明器具		H 参考:三菱 EL-WCE2600C + LDA4L-G/40/S-A	4	台						
LED照明器具		I 参考:岩崎 ELTW21906NPN9	6	台						
LED照明器具		J 参考:岩崎 E50102/NSAN9A + HEA35 + LE056035HSZ1/2.4-A2								
			2	台						

# <u>電気設備工事 細目別内訳</u>

勤労市民セン	/ター		1.電気設	備工事(	〔脱炭素化	推進事業	賃対象 )	電灯・コンセン	卜設備		
名 和	尔 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
LED照明器具	W 参考:三菱 MY-FH420330/	A/N AHTN		1	台						
非常用 LED照明器具	X1 参考:三菱 EL-DB35111B			15	台						
非常用 LED照明器具	X2 K1-LRS11-3			3	台						
非常用 LED照明器具	X3 K1-LRS11-2			2	台						
LED照明器具	Y1 SH1FBF20-BL 参考:ヤブシタ	+ リニューアルフ゜レート MOYU-02C32A		2	台						
LED照明器具	参考:ヤブシタ	L + リニュ <b>-アルフ</b> ゚レート MOYU-02C32A		1	台						
LED照明器具	Y3 SH1-FBF20-C 参考:ヤブシタ	+ リニュ <b>-アルフ</b> °レート MOYU-02C32A		2	台						
小計											
計											

	センタ		<u> </u>						太陽光発電	т		
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
陽光発電	設備工	設備機器費,配線·据依試験調整費共 E-21図	付費含む		1	式						
言	†											

勤労市民セン	<u>- チー                                   </u>		1.電気設備	□事(脱炭素化	推進事業	<b>賃対象)</b>	敵去工事			
	沵 摘	要	数	量 単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事	電灯設備工事			1						
計				式						
āΙ										

勤労市民センタ				備工事				受変電設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケープ ル	38mm2 管内			7.3	m						
EM-CETケープ ル	60mm2 管内			7.3	m						
EM-CETケープ ル	38mm2 ピット・天井			15	m						
EM-CETケーフ <sup>*</sup> ル	60mm2 管内			15	m						
メッセンシ゛ャーワイヤー	38mm2			30	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	22mm2			43	m						
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 ×1.5m~3連			1	か所						
接地極埋設標	金属製			1	枚						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	1		7.3	m						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	1		7.3	m						
置き基礎	参考:ネク゚ロス電工 MKB′	1510		7	個						
低圧電灯盤				1	個						
低圧動力盤				1	個						
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	800*300*300			1	個						
ァウスSS形 屋外(溶融亜鉛め っき)	700*300*300			1	個						

勤労市民·	労市民センター摘要				備工事				受変電設備	Ì		
	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
プルボックス用 接地端子(ET					2	個						
L-1-P盤	MCCB2P 50/ ELB2P 50/	OAF/20AT × 7 AF/30AT × 2			1	個						
L-2盤	MCCB2P 50/ ELB2P 50/	OAF/20AT × 7 AF/30AT × 2			1	個						
L-3盤	MCCB2P 50/ ELB2P 50/	OAF/20AT × 5 AF/30AT × 3			1	個						
搬入費 (揚重機除く	複数搬入	100kg/ m 未清	莇		0.42							
計												

勤労市民セング	ター		2.電気設	備工事				電灯・コンセン	小設備		
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
換気設備											
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井			11.5	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C ピット・天井			65.3	m						
EM-CEケープ・ル	5.5mm2- 3C ピット・天井			86.8	m						
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内			2	m						
EM-CEケーフ <sup>*</sup> ル	5.5mm2- 3C 管内			12	m						
コンセント設備	給湯器・便房用										
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V			7	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)			23	m						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチ			7	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーホ・ックス			14	個						
1種金属線ぴ(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシンク゚			7	個						
計											

勤労市民セン	ター		2.電気設	備工事				弱電設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
火災報知設備											
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出 取外し再取付 再使用する 差動式 2種 露出			1	個						
スポット形感知器	差動式 2種 露出 取外し再取付 再使用する			6	個						
スポット形感知器	型割り 2種 取外し再取付 再使用する 定温式 特種 防水 取外し再取付 再使用する			1	個						
小計											
放送設備											
EM-AEケープ゛ル	1.2 mm- 2C 管内			45.1	m						
MVVSケーフ゛ル	0.75 mm 2C			12	m						
スピ゜ーカ	天井埋込 3W 取外し再取付 再使用する			10	個						
ワイヤレスアンテナ	取外し再取付			3	個						
小計											
計											

勤労市民セング	ター		2. 電気設	備工事				撤去工事			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
撤去工事	受変電設備工事			1							
撤去工事	弱電設備工事				式						
				1	式						
変圧器搬出費	複数搬出 油入 100kg/ 単相 20KVA 三相 100KVA 蛍光灯 20W	㎡ <b>未満</b>		1	t						
管球リサイクル費	蛍光灯 20W			110	本・個						
管球リサイクル費	蛍光灯 40W			174	本・個						
管球リサイクル運 搬費	ず ンプトラック 2t 積級 人力積込 - DID区間有り 23.0km以	<u> </u>		1	台						
計											

	1 <i>h</i>	<del>);</del>	<u> </u>	774 / <del>7</del> -		ė	· <del>T</del>	/±±	
名 勤労市民センタ -	称	数	量	単位	金	<b>名</b>	頂 ————————————————————————————————————	備	考
動力中氏センター			1						
計				式					

#### 勤労市民センタ -

<u> </u>								
名	称	数	量	単 位	金	客頁	備	考
1.空気調和設備			4					
			1	式				
2.換気設備			4					
			1	式				
3.自動制御設備			1					
			1	式				
4. 衛生器具設備			4					
			1	式				
5.給水設備			4					
			1	式				
6.排水設備			1					
			ı	式				
7. 給湯設備			1					
			1	式				
8.消火設備			1					
			ı	<b></b>				
9.浄化槽改修			1					
				式				
10.撤去工事			1					
			<u> </u>	式				
計								

#### 勤労市民センタ -

		T			
科 目 名 称	中科目名称	数量	単 位	金額	備考
1.空気調和設備	機器設備	1	式		
1.空気調和設備	配管設備	1			
計			式		
2.換気設備	機器設備	1			
2.換気設備	ダクト設備	1	式		
計		·	式		
3.自動制御設備		1			
計			式		
4.衛生器具設備		1			
計			式		
5.給水設備		1			
計			<b>走</b>		
6.排水設備		1			
計		1	式		
7.給湯設備					
		1	式		

機械設備工事 中科目	1別内訳						5
勤労市民センタ -							
科 目 名 称 <sub>計</sub>	中科目名	称 数 量	単位	金	額	備	考
8.消火設備		1	式				
計							
9.浄化槽改修		1	式				
計			Σ()				
10.撤去工事		1	式				
計			20				
-							

勤労市民センタ	7 -		1.空気調	和設備				機器設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
PAC-1 空冷ヒートポン プ式壁掛形空調室 内外機	冷房能力:7.1kW、暖房			1	組						
PAC-2 空冷ヒートポン プ式壁掛形空調室 内外器	冷房能力:5.0kW、暖房			2	組						
PAC-3 空冷ヒートポン プ式天井カセット形空 調室内外機	4方向吹出し、 冷房能 暖房能力:6.3kW			1	組						
PAC-4 空冷ヒートポン プ式天井カセット形空 調室内外機	4方向吹出し、 冷房能 暖房能力:8.0kW			1	組						
PAC-5 空冷ヒートポン プ式天井カセット形空 調室内外機	4方向吹出し、 冷房能、暖房能力:11.2kW			1	組						
PAC-6 空冷ヒートポン プ式天井カセット形空 調室内外機	4方向吹出し、 冷房能、暖房能力:14.0kW			1	組						
PAC-7 空冷ヒートポン プ式天井カセット形空 調室内外機	4方向吹出し、 冷房能 、暖房能力:16.0kW			1	組						
PAC-8 空冷ヒートポン プ式天吊露出形空 調室内外機	冷房能力:25.0kW、暖原 kW			2	組						
ACP-1 空冷ヒートポン プ式壁掛形ルーム エアコン	冷房能力:5.6kW、暖房 kW	能力:6.7		2	組						
コンクリ - ト基礎	500x1,000x250H			1	か所						
計											

勤労市民センタ	7 -		1.空気調	和設備				配管設備			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上			26.4	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) 液管 厚10mm以上			45.8	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) 液管厚10mm以上			6.6	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) が <b>ス</b> 管厚20mm以上			6.6	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上			19.6	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	15.88外径( 5/8B) が 入管 厚20mm以上			45.8	m						
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) が A管 厚20mm以上			6.6	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管	20A 屋内一般			10.7	m						
結露防止層付硬質 塩化ビニル管	25A 屋内一般			23.6	m						
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 20A			20.3	m						
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A			11.9	m						
空調用ドレントラップ	20A			1	個						
空調用ドルン浸透桝				1	箇所						
防虫金網	20A			6	個						
防虫金網	25A			4	個						

# 機械設備工事 細目別内訳

勤労市民セング	タ -		1.空気調	和設備				配管設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
防火区画貫通処理				1	-12						
計					式						

勤労市民セン	タ -			2.換気設	<b>}備</b>				機器設備			
名 称		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EXF-1 天井加小形 空調用換気扇		x 120 m3/H	x 40Pa		7	台						
EXF-2 天井加小形 空調用換気扇	150	x 210 m3/H	x 50Pa		1	台						
EXF-3 天井加水形 空調用換気扇	150	x 320 m3/H	x 70Pa		2	台						
EXF-4 天井加小形 空調用換気扇	200	x 480 m3/H	x 50Pa		2	台						
EXF-5 天井埋込ダ クト形空調用換気扇		x 1,200 m3/			8	台						
FE-1 天井埋込ダ クト用換気扇	100	x 90 m3/H	x 40Pa		1	台						
FE-2 天井埋込ダ クト用換気扇	100	x 120 m3/H	x 40Pa		2	台						
FE-3 天井埋込ダ クト用換気扇	150	x 440 m3/H	x 50Pa		3	台						
FE-4 天井埋込ダ クト用換気扇	150	x 470 m3/H	x 50Pa		1	台						
FE-5 排気用有圧 換気扇	200	x 550 m3/H	x 15Pa		1	台						
FS-1 給気用有圧 換気扇	200	x 550 m3/H	x 10Pa		1	台						
計												

数	量	単 位	774			1		
		+ 177	単	価	金	額	備	考
	22.6	m						
	9.3							
	109							
	8							
	8							
	6							
	2							
	16							
	7							
	4							
	1							
	14							
	1							
	1							
		Δ0						
		9.3 109 8 8 8 6 2 16 7 4 1 14	9.3 m 109 m 8 個 8 個 6 個 2 個 16 個 7 個 4 個 1 個 14 個 11 電	9.3 m 109 m 8 個 8 個 6 個 2 個 16 個 7 個 4 個 1 1 個 14 個 1 式	9.3 m 109 m 8 個 8 個 6 個 2 個 16 個 7 個 4 個 1 個 14 個 1 式	9.3 m 109 m 8 個 8 個 2 個 16 個 7 個 4 個 1 1 個 14 個 1 式	m 9.3 m 109 m 8 個	9.3 m 109 m 8 個 8 個 6 個 2 個 16 個 7 個 4 個 11 個 14 個 11 式

動労市民セング	タ -		3.自動制	御設備							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空調用リモコン				9							
				9	個						
≧調換気扇用リモ コン				13	個						
M-CEEケープ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			226	m						
00Vポリエチレン絶縁 す燃性ポリエチレンシース ーブル平形 EM-EEF i成樹脂線ぴ	2.0mm- 3C ピット・天井			78.8	m						
ラスルール・ニュー 合成樹脂線ぴ	PR24			26.9							
計					m						

勤労市民t	ユンタ -		4.衛生器	具設備							
名	称 排		数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
洋風大便器	CFS498BK,TC	F5534AU,YH171R		4	組						
掃除流し	SK22A			1	組						
洗浄便座	TCF5534AU			1	組						
紙巻器	HY171R			1							
ベビ - シ - ト	YKA25N			1	個						
ベビ - チェア	- YKA16S			2	組						
計					組						

勤労市民セン・	タ -	5. 給水	設備							
名 称		要数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修 給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A		16.5	m						
ICX 11念	機械室・便所 20A		3.3	m						
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A		1	個						
フレキシブ ルシ・ョイント	ペロース゚形 20A		1	個						
<b>ボ−ル</b> タップ	20A		1	個						
保温工事			1	式						
はつり補修費			1	式						
配管切断接続費			1	式						
計				10						

勤労市民セン	タ -		6.排水設	備							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 40A			1.5	m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火二層管 (VP)改修	屋内一般 50A			4.4	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	屋内一般 65A			11.7	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	屋内一般 75A			16.8	m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火ニ層管 (VP)改修	屋内一般 100A			4.2	m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火ニ層管 (VP)改修	屋内一般 125A			3.7	m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火二層管 (VP)改修	機械室・便所 40A			11.8	m						
排水・硬質ポリ塩 化ピニル耐火ニ層管 (VP)改修	機械室・便所 50A			11.7	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	機械室・便所 65A			7.9	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	機械室・便所 75A			9.8	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	機械室・便所 100A			23.1	m						
排水・硬質ポリ塩 化ビニル耐火ニ層管 (VP)改修	機械室・便所 125A			15.5	m						
通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋内一般 100A			1	m						
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A			1	個						
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A			3	個						

勤労市民セング	タ -		6.排水設	}備							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A			1	個						
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A			1	個						
床上掃除口 取付 (COB)	80A			1	個						
床上掃除口 取付 (COB)	100A			2	個						
床上掃除口 取付 (COB)	125A			2	個						
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A			5	個						
間接排水金物	65x32			1	個						
はつり補修費				1	式						
計					20						

	ミセンタ -	<u> </u>		7.給湯設	ł備							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
は はっぱい はいま はいま はい	沸器壁排	計形、5号			2							
<u> </u>	i†					台						
Ā	il											

勤労市民セン	/タ -	8.	.消火設	備							
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A			0.2	m						
改修 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) 改修	ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A			16.6	m						
改修 青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A			1	個						
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A			1	個						
フレキシブ ルシ・ョイント	ペロース゚形 50A			1	個						
消火栓弁	差込式 40A			1	個						
保温工事				1	式						
配管切断接続費				1	式						
計					Σ0						

勤労市民		7 _ 7 _		9.浄化槽	直改修							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
放流ポンプ		水中汚水汚物型、50 x7mx0.4kW	x.0.02m3/min		1	台						
接触ばっき <sup>幾</sup>		32 x.0.74xm3/minx0.	3kg/cm3x1.5k		1	台						
計												

勤労市民	マセンタ	-		10.撤去	□事							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空調設備					1							
換気設備						式						
					1	式						
衛生器具設	₹備				1							
給水設備						式						
HI XIV LIM					1	式						
排水設備					1	20						
<b>4</b> Δ : Ε ± Γ. <b>/</b> ±					ı	式						
給湯設備					1	式						
消火設備						Ιί						
St. 11.14t-1.14					1	式						
浄化槽改修					1	_1>						
盲	†					式						
L		I .										

勤労市民センター	1.直接仮設							
名 称 摘 要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
墨出し	1	式						
墨出し(内部改修) 複合改修	190							
計								
養生	1							
養生 アスファルト防水(防水保護層共) (屋上防水改修)	478	式 m²						
養生(外壁改修)	289							
養生(内部改修) 個別改修	12							
養生(内部改修) 複合改修	669							
計								

72

勤労市民センタ	ター		1.直接仮設	Ž							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
災害防止				1	式						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 設置期間5ヶ月			148	m						
ネット状養生シート張り	設置期間5ヶ月		1	,000	m²						
計											
仮設材運搬				1	式						
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)		1	,000	m²						
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり	先行方式)		148	m						
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建			646	m²						
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場) 仮設材運搬				47.5	m²						
(シート・ネット類) 			1	,000	m²						
計											

勧労市民セン	タ -		1.空気調	和設備				配管設備			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
方火区画貫通処理											
				1	式						
<sub>後械はつり(ダイヤモ</sub>	200mm程度 38mm				10						
トッターによる				2	4,55						
C官用員週 <u>口)</u> &械けつり(ダイヤチ	200mm程度 75mm				か所						
*   /   /   /   /   /   /   /   /   /	200mm 12/32 7 Omm			8							
己管用貫通口)	200mm程度 100mm				か所						
紫城は フワ(ダ1ヤt ドカッターによる	200111111往1支 100111111			3							
2管用貫通口)					か所						
機械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ ドカッターによる 記管用貫通口) 計											

勤労市民セン·	<del>,                                    </del>		2.換気設	<b>设備</b>				ダクト設備			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
はつり補修費				1							
				I	式						
幾械はつり(ダイヤモ	200mm程度 175mm			4							
ドカッターによる 己管用貫通口)				4	か所						
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 225mm										
'ト カッターによる ?管用貫诵口)				4	か所						
1 797 による 記管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ パ・カッターによる 記管用貫通口) 機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 300mm				75 771						
バカッターによる 配管用貫通口)				10	か所						
<u> 計</u>					73 171						
R温工事											
				1	式						
(パイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺ	(い,ダクトシャフト内									
32K)	アルミカ・ラスクロス 保温厚25	150mm		19.4	m						
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺ	(い,ダクトシャフト内									
32K)	アルミカ・ラスクロス 保温厚25	200mm		9.3	m						
パイラルダクト保温	グラスウール 屋内隠ぺ	い,ダクトシャフト内			- ""						
32K)	アルミカ・ラスクロス 保温厚25	250mm		109	m						
計	水温学25				111						

勤労市民セン	タ -		5.給水設	<b>と構</b>							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
保温工事				1	_						
給水管 保温	<b>グラスウール</b>				式						
	天井内,パイプシャフ 20A			3.3	m						
給水管 保温	ポリスチン 屋外露出,浴室 ス 20A	テンレス鋼板		16.5	m						
計											
はつり補修費				1	式						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100 ~ 150mm 38m	m		4	か所						
計											
配管切断接続費				1	式						
配管分岐 (鋼管類) ・手間のみ	配管分岐 20A 億	<b>未温有</b>		1	か所						
計											

名 称 摘     要 数 量 単 位 単 価 金       はつり補修費     1	額 備 考
1	
·   <del>-1</del>	
W+F1+-012/F* /HT 400 450 400	
機械はつり(ダイヤモ 100~150mm 100mm '	
DÉ用貫通口) か所 計	

勤労市民	センタ -	7.7 WF/ L-1.7 WFA		8.消火部	· 译備							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
温工事					1							
	- 4° 11'	771 \.			<u>'</u>	式						
计管 保温	量	スチレン ト露出,浴室 ステンレスst A	綱板		0.2	m						
水管 保温	50/	A A スチレン ト露出,浴室 ステンレス៛ A	綱板		16.6							
計												
!管切断接					1	式						
管切断 綱管類) 手間のみ	配管	管切断 50A 保温有	Ī		1	か所						
<del>。[=]                                    </del>	-					13 771						

勤労市民センタ	7 -		10.撤去	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空調設備				1							
					式						
機器類											
空冷式ヒートポンプ式	冷房能力:97.5kW										
₹ 5-				1	台						
ァー 空冷式ヒートポンプ式	冷房能力:63.0kW				Н						
f 5-				1	台						
ファンコイルユニ	床置形				Н Н						
ット				11	台						
ファンコイルユニ	天井埋込ダクト形				Н						
ット				9	台						
冷温水循環ポンプ	ライン形、 2.2kW				Н						
				1	台						
冷温水循環ポンプ	ライン形、 1.5kW				-						
				1	台						
膨張水槽	600x600x600H,架台=1,50	OOH									
				1	組						
ダクト											
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用	しない									
				37.7	m²						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用	しない									
				8.4	m²						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用	しない		407	1						
				127	m²						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用	しない		4.0							
				4.8	m²						
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 1.2mm 再使用	しない		31.4							
				31.4	m²						

勤労市民セン	タ -		10.撤去]	[事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空調設備				1	式						
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺1m以下 再使用しない			5	個						
線状吹出口撤去	(BL-S、BL-D) 長辺1mを超え2m以下 再使用しない			8	個						
線状吹出口撤去	(BL-S, BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない			6	個						
コニバーサル形吹出口 撤去	(VHS、VS、VH、V) 0.2㎡ 再使用しない	以下		9	個						
風量調節ダンパー (VD)撤去	0.1㎡以下 再使用しな	l I		1	個						
長方形ダクト保温 撤去	ロックウール・ク・ラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフトバアルミカ・ラスクロス	为 再使用しない		209	m²						
配管類											
冷温水管	20A 屋内一般			16.1	m						
冷温水管	25A 屋内一般			13.9	m						
冷温水管	40A 屋内一般			7.9	m						
冷温水管	50A 屋内一般			29.3	m						
冷温水管	65A 屋内一般			30.7	m						
給水管	20A 屋内一般			1.8	m						
給水管	25A 屋内一般			3.3	m						

勤労市民t	センタ -			10.撤去	工事							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
空調設備					1							
10.1 > 44						式						
ドレン管	25A、	屋内一般			7.3	m						
ドレン管	50A、	屋内一般			7.1	m						
フレキシブ ル継手	65A				2	個						
保温						III						
冷温水管	20A	天井内			16.1	m						
冷温水管	25A	天井内			13.9	m						
冷温水管	40A	天井内			7.9	m						
冷温水管	50A	天井内			29.3	m						
冷温水管	65A	天井内			30.7	m						
保温撤去	20A	屋外露出			1.8	m						
給水管	25A	屋外露出			3.3	m						
ドレン管	25A	天井内			7.3	m						
ドレン管	50A	天井内			7.1	m						
計												

勤労市民センタ	タ -		10.撤去]	[事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
換気設備				1	式						
換気扇 撤去	150 以下			17	台						
換気扇 撤去	200 以下			2	台						
換気扇 撤去	天井埋込形			7	台						
スパイラルダクト(低圧、 高圧1、2ダクト) 撤去	100mm 再使用しない			27.4	m						
スパ <sup>°</sup> イラルタ <sup>*</sup> クト保温 撤去(32K)	ロックウール・グ・ラスウール 屋内隠ぺし \ , ダ クトシャフト アルミガ・ラスクロス	为 再使用しない		0.18							
ベントキャップ撤去	再使用しない			5	個						
計											
衛生器具設備				1							
和風便器撤去	タンク式 再使用しな	.1		4	式組						
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再			1	組						
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再	使用しない		1	組						
紙巻器				1	個						
計											

勤労市民	センタ -			10.撤去	工事							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
給水設備					1							
/A 1.66					-	式						
給水管	20A	屋外露出			18.1	m						
給水管	20A	便所			4.8	m						
保温撤去	20A	天井内			4.8	m						
保温撤去	20A	屋外露出			18.1	m						
計												

勤労市民セン	タ -			10.撤去	工事							
名 称		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
排水設備					1	式						
配水管類						20						
排水用鋳鉄管	100A	便所			25.8	m						
排水用鋳鉄管	125A	便所			23.2	m						
排水用鉛管	50A	便所			5	m						
排水用鉛管	75A	便所			8.9	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		屋内一般			1.5	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		屋内一般			6.1	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		屋内一般			27	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)	80A	屋内一般			8.4	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		便所			11	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		便所			9.6	m						
配管用炭素鋼鋼管 (白)		便所			3.7	m						
配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	便所			15.5	m						
通気用配管用炭素 鋼鋼管(白)	50A	屋内一般			1	m						

勤労市民セン	タ -		10.撤去	工事							
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
排水設備				1	式						
通気用配管用炭素 鋼鋼管(白)	50A 便所			0.9							
通気用配管用炭素 鋼鋼管(白)				1	m						
通気用配管用炭素 鋼鋼管(白)		— 般		1	m						
床上掃除口	50A			1	個						
床上掃除口	65A			4	個						
床上掃除口	80A			1	個						
床上掃除口	100C0A			1	個						
床上掃除口	80COB			2	個						
床上掃除口	100C0B			2	個						
床上掃除口	125C0B			2	個						
床排水金物	50T5B			5	個						
保温					1121						
汚水管	50A 天井内	9		5	m						
汚水管	75A 天井内	9		8.9							

勤労市民セン	·タ -		10.撤去	工事							
名 称	<b>酒</b> 摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
排水設備				1							
 汚水管	100A 天井内				式						
73.00	700/1			25.8	m						
汚水管	125A 天井内			23.2	m						
排水管	40A 天井内			12.5	m						
排水管	50A 天井内			15.7	m						
排水管	65A 天井内			30.7	m						
排水管	80A 天井内			23.9	m						
計											
給湯設備											
				1	式						
瞬間がス湯沸器	壁掛形、5号			2	台						
計											

勤労市民セン	タ -			10.撤去	工事							
名 称		摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
消火設備					1	_b						
消火管	40A	屋外			0.2	式						
消火管	50A	屋外			16.5	m m						
仕切弁	50A				1	個						
逆止弁	50A				1	個						
フレキシプル継手	50A				1	個						
テスト弁	40A				1	個						
消火管保温	40A				0.2	m						
消火管保温	50A				16.5	m						
計												
V2 // /# 7   // /2												
浄化槽改修					1	式						
放流ポンプ		水汚物型、0.4	<b>&lt;</b> W		1	台						
接触ばっき用送風機	1.5kW				1	台						
計												

	1.5	- 100		***		•			
名 称	= = = =	要 数 量	単 位	単	価	金	額	備	考
仮囲い	フラットパ 礼 H=3000 運搬共 設置期間 8ヶ月	16.8	3 m						
ゲート門扉	両開き W6000×H3000 設置期間 8ヶ月	1	か所						
資材搬入時 カラーコーン	設置期間 1ヶ月	10	個						
資材搬入時 敷鉄板	22×914×1829 運搬共 設置期間1ヶ月	40.1							
資材搬出時 カラーコーン	設置期間 1ヶ月	10	個						
資材搬出時 敷鉄板	22×914×1829 運搬共 設置期間1ヶ月	40.1	m²						
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジプ型)	10t吊り か゚レータ付き 賃 標準	料 6	日						
交通誘導員		7	人						
クレーン作業期間 道路占有料	搬入時・搬出時	1	式						
仮囲い 道路占有料	33m <sup>2</sup>	1	式						
駐車場代	205日、5台分	1	式						
仮設便所	水洗式、配管共 8ヶ月	3	か所						
トラッククレーン 賃料	4.8t~4.9t 水°レ-タ付	1	B						
EM-CETケープ ル	38mm2 ピット・天井	34	m						
仮設動力電源用盤	3P ELCB 100AF/75AT ×1	1	個						

					,					
名 称	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
仮設電灯電源用盤	MCCB 3P 100AF/75AT MCCB 2P 50AF/20AT	<b>×</b> 10	1	個						
仮設電力引込盤	3P ELCB 100AF/100A 3P MCCB 100AF/100A	T ×1	1	個						
化学物質の濃度測 定	パッシフ゛型 ホルムアルデヒド、	他5物質	3	か所						
SUS製流し	450x600x800H		1	台						
横水栓	F12(胴短) キー式	13A	1	個						
直読式量水器 (乾式デジタル式)	15A		1	個						
量水器ボックス	13A, 樹脂製		1	式						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A		2	m						
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A		2	m						
配管切断接続費			1	式						
保温工事			1	式						
土工事			1	式						
撤去費			1	式						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A		1.5							
撤去費			1	式						

共通仮設費(積上) 明細

				,		T T				1	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金金	額	 考
計											
			_							_	 