

数量公開用内訳書（参考数量）

工事番号	第 1569 号
工事名称	謹教コミュニティセンター冷暖房設備改修工事
工事箇所	会津若松市 山鹿町 地内
工事概要	<p>謹教コミュニティセンター冷暖房設備改修</p> <p>・ビル用マルチエアコン設置 AC-2 (室外機)</p> <p>冷房能力33.5kW/暖房能力40.0kW 1台</p> <p>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-1 (室内機)</p> <p>室内・天埋高静圧 冷房能力 5.6kW/暖房能力 6.3kW 4台</p> <p>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-2 (室内機)</p> <p>室内・天カセ4方向 冷房能力 6.3kW/暖房能力 7.5kW 1台</p> <p>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-4 (室内機)</p> <p>室内・天カセ2方向 冷房能力 4.5kW/暖房能力 5.0kW 1台</p>
取扱上の 注意事項	<p>1 本内訳書に記載されている数量は「参考数量」であり、内訳書は会津若松市工事請負契約約款第1条に記載される「設計図書」には含まれない。</p> <p>2 公開数量は、設計変更や出来高計算書等の対象数量となるものではない。</p> <p>3 公開数量は、会津若松市工事請負契約約款第3条による「請負代金内訳書」を拘束するものではない。</p> <p>4 公開数量は、入札の際提出を求められる「工事費内訳書」を拘束するものではない。</p> <p>5 公開数量は、福島県建築関係工事積算基準による。</p>

工事設計書(金抜き)		
工事番号	第 1569 号	
工事名称	謹教コミュニティセンター冷暖房設備改修工事	
工事箇所	会津若松市 山鹿町 地内	
設計区分	原設計	変更設計
設計金額		
工事概要	<div>謹教コミュニティセンター冷暖房設備改修</div> <div>・ビル用マルチエアコン設置 AC-2 (室外機)</div> <div>冷房能力33.5kW/暖房能力40.0kW1台</div> <div>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-1 (室内機)</div> <div>室内・天埋高静圧 冷房能力 5.6kW/暖房能力 6.3kW4台</div> <div>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-2 (室内機)</div> <div>室内・天カセ4方向 冷房能力 6.3kW/暖房能力 7.5kW1台</div> <div>・ビル用マルチエアコン設置AC-2-4 (室内機)</div> <div>室内・天カセ2方向 冷房能力 4.5kW/暖房能力 5.0kW1台</div>	
変更理由		
仕様概要	<p>監督員の指示に従い、設計書に基づき、入念に施工すること。</p> <p>会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱を遵守すること。また、工事内容の変更又は請負代金の変更があった場合、受注者である元請負人においては、変更等の経緯を踏まえた適正な対応が求められることについて留意すること。</p> <p>会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、暴力団関係者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同関係者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。</p> <p>不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。(契約時に加入していれば可。)その証券の写しを遅滞なく提出すること。</p> <p>請負代金額が500万円以上となる場合は、CORINS(工事实績情報システム)に登録すること。</p> <p>工食用資材等の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元製品の活用に努めること。下請工事の発注についても地元業者の活用心がけること。</p> <p>単価適用日は令和7年7月15日とする。</p>	

会津若松市

[illegible]

機械設備改修工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設工事		1	式		001
計					
内装工事		1	式		001
計					
冷暖房設備工事		1	式		001
計					
電気設備工事		1	式		001
計					
撤去工事		1	式		001
計					
発生材処理		1	式		001
計					

[illegible]

機械設備改修工事							冷暖房設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考							
ビル用マルチエア コン設置 AC-2 (室外機)	寒冷地仕様 リニューアル型 R410A 冷房能力33.5kW/暖房能力40.0kW 防雪フード・防振架台	1	台			代価表 0001							
ビル用マルチエア コン設置AC-2-1 (室内機)	室内・天埋高静圧 冷房能力 5.6kW/暖房能力 6.3kW	4	台			代価表 0002							
ビル用マルチエア コン設置AC-2-2 (室内機)	室内・天カセ4方向 冷房能力 6.3kW/暖房能力 7.5kW	1	台			代価表 0010							
ビル用マルチエア コン設置AC-2-4 (室内機)	室内・天カセ2方向 冷房能力 4.5kW/暖房能力 5.0kW	1	台			代価表 0011							
多機能リモコン 設置	AC-2-1	2	個			代価表 0018							
多機能リモコン 設置	AC-2-2	1	個			代価表 0020							
多機能リモコン 設置	AC-2-4	1	個			代価表 0019							
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	4	m			MO-651382 250715A+月 標準							
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	4	m			MO-651382 250715A+月 標準							
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	6	m			MO-651382 250715A+月 標準							
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	6	m			MO-651382 250715A+月 標準							
既存機器ダクト加 工費	AC-2-1 キャンバスダクト接続	4	組			(見積り・刊行物等)							
空調ドレン用結露 防止層付硬質塩化 ビニル管	25A	10	m			代価表 0006							
冷媒管 保温	ロックール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 100A	2	m			MO-432154 250715A+月 補市							
換気扇設置	天井埋込 170 低騒音型 90m3/h	1	個			代価表 0013							
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 100mm	2	m			MO-542134 250715A+月 市場							
スパイラルダクト保温 (32K)	グラスウール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 100mm 保温厚25	2	m			MO-432173 250715A+月 市場							
搬入費 (揚重機除く)	複数搬入 800kg以下	0.58	t			E0-437122 250715A+月 資料							
計													

機械設備改修工事							電気設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考							
600Vボ リイフレン絶縁 耐燃性ボ リイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	2	m			E0-132621 250715A+月 市場							
600Vボ リイフレン絶縁 耐燃性ボ リイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	1	m			E0-132621 250715A+月 補市							
600Vボ リイフレン絶縁 耐燃性ボ リイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	15	m			E0-132621 250715A+月 市場							
600Vボ リイフレン絶縁 耐燃性ボ リイフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	15	m			E0-132621 250715A+月 市場							
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m			E0-432631 250715A+月 標準							
ジョイントボック ス設置	天井内	1	個			代価表 0016							
換気扇スイッチ設 置	既存スイッチ改修	1	個			代価表 0014							
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) 1ヶ所1ヶ所用等	4	m			E0-431115 250715A+月 標準							
ブレーカ取替	ELB3P 100AF/75AT	1	個			代価表 0003							
ブレーカ取替	ELB2P 50AF/20AT	1	個			代価表 0004							
プルボックス SS-WP形 塗装共	200 × 200 × 100	1	個			E0-431214 250715A+月 参考							
事務室照明器具 撤去・再設置	電工	1	個			代価表 0015							
計													

[illegible]

会津若松市

その他								
名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考	
ビル用マルチエア コン設置 AC-2 (室外機)	寒冷地仕様 リニューアル型 R410A 冷房能力33.5kW/暖房能力40.0kW 防雪フード・防振架台	台	1			有り	代価表	0001
ビル用マルチエア コン設置AC-2-1 (室内機)	室内・天埋高静圧 冷房能力 5.6kW/暖房能力 6.3kW	台	1			有り	代価表	0002
ビル用マルチエア コン設置AC-2-2 (室内機)	室内・天カセ4方向 冷房能力 6.3kW/暖房能力 7.5kW	台	1			有り	代価表	0010
ビル用マルチエア コン設置AC-2-4 (室内機)	室内・天カセ2方向 冷房能力 4.5kW/暖房能力 5.0kW	台	1			有り	代価表	0011
多機能リモコン 設置	AC-2-1	個	1			有り	代価表	0018
多機能リモコン 設置	AC-2-2	個	1			有り	代価表	0020
多機能リモコン 設置	AC-2-4	個	1			有り	代価表	0019
ブレーカ取替	ELB3P 100AF/75AT	個	1			有り	代価表	0003
ブレーカ取替	ELB2P 50AF/20AT	個	1			有り	代価表	0004
リモコン撤去 (蓄熱ユニット)	撤去・プレート設置	個	1			有り	代価表	0005
リモコン撤去 (事務室)	撤去・プレート設置	個	1			有り	代価表	0017
空調ドレン用結露 防止層付硬質塩化 ビニル管	25A	m	1			有り	代価表	0006
換気扇設置	天井埋込 170 低騒音型 90m3/h	個	1			有り	代価表	0013
設備機械工	撤去	人	1			有り	代価表	0008
配管工	撤去	人	1			有り	代価表	0012
換気扇スイッチ設 置	既存スイッチ改修	個	1			有り	代価表	0014
ジョイントボック ス設置	天井内	個	1			有り	代価表	0016
事務室照明器具 撤去・再設置	電工	個	1			有り	代価表	0015

[illegible]

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ビル用マルチエア コン設置AC-2-1 (室内機)	室内・天埋高静圧 冷房能力 5.6kW/暖房能力 6.3kW	台	1					代価表 0002	
AC-2-1 室内機	冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW	台	1	1				冷暖房機器 2	
フィルタボックス	ロングライフフィルタ専用	個	1	1				(見積り・刊行物等)	
ロングライフフ ィルター	防かび	個	1	1				(見積り・刊行物等)	
吹出丸ダクトフラ ンジ		個	1	1				(見積り・刊行物等)	
フレキシブルダク ト	1m、200	個	2	1				(見積り・刊行物等)	
フレキシブルダク ト延長用ニッブル	200	個	2	1				(見積り・刊行物等)	
設備機械工		人	0.53	1.2				E0-911165 250715A+月 参資	
ダクト工		人	0.5	1.2				B0-911163 250715A+月 参資	
電工		人	0.174	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.24					
計									
ビル用マルチエア コン設置AC-2-2 (室内機)	室内・天力セ4方向 冷房能力 6.3kW/暖房能力 7.5kW	台	1					代価表 0010	
AC-2-2 室内機	冷房能力 6.3kW 暖房能力 7.5kW	台	1	1				冷暖房機器 3	
設備機械工		人	0.53	1.2				E0-911165 250715A+月 参資	
電工		人	0.174	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.24					
計									

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ビル用マルチエア コン設置AC-2-4 (室内機)	室内・天カセ2方向 冷房能力 4.5kW/暖房能力 5.0kW	台	1					代価表 0011	
AC-2-4 室内機	冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	台	1	1				冷暖房機器 7	
設備機械工		人	0.52	1.2				E0-911165 250715A+月 参資	
電工		人	0.174	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.24					
計									
多機能リモコン 設置	AC-2-1	個	1					代価表 0018	
多機能リモコン		個	1	1				冷暖房機器 4	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
電工		人	0.163	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									
多機能リモコン 設置	AC-2-2	個	1					代価表 0020	
多機能リモコン		個	1	1				冷暖房機器 5	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
電工		人	0.163	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
多機能リモコン 設置	AC-2-4	個	1					代価表 0019	
多機能リモコン		個	1	1				冷暖房機器 5	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.163	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									
ブレーカ取替	ELB3P 100AF/75AT	個	1					代価表 0003	
電工		人	0.708	0.3				E0-911161 250715A+月 参資	
ブレーカ	ELB3P 100AF/75AT	個	1	1				(見積り・刊行物等)	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
		K02							
電工		人	0.708	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ブレーカ取替	ELB2P 50AF/20AT	個	1					代価表 0004	
電工	既存撤去	人	0.264	0.3				E0-911161 250715A+月 参資	
ブレーカ	ELB2P 50AF/20AT	個	1	1				(見積り・刊行物等)	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
		K02							
電工		人	0.264	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									
リモコン撤去 (蓄熱ユニット)	撤去・プレート設置	個	1					代価表 0005	
電工	既存撤去	人	0.163	3				E0-911161 250715A+月 参資	
プレート	樹脂製 2連用	個	1	1				E0-511151 250715A+月 材料	
雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)	
		K02							
電工	改修割増	人	0.054	1.2				E0-911161 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	リモコン撤去 (事務室)	撤去・プレート設置	個	1					代価表 0017
01	電工	既存撤去	人	0.163	3				E0-911161 250715A+月 参資
02	プレート	樹脂製 2連用	個	1	1				E0-511151 250715A+月 材料
03	雑材料		%	2	1	× 0.01			(見積り・刊行物等)
			K02						
04	電工	改修割増	人	0.054	1.2				E0-911161 250715A+月 参資
	その他		式	1	0.26				
	計								
	空調ドレン用結露 防止層付硬質塩化 ビニル管	25A	m	1					代価表 0006
01	空調ドレン用結露 防止層付硬質塩化 ビニル管	25A	m	1	1.1				(見積り・刊行物等)
02	継手		%	20	1	× 0.01			(見積り・刊行物等)
			T01						
03	接合材等		%	10	1	× 0.01			(見積り・刊行物等)
			T01						
04	支持金物		%	25	1	× 0.01			(見積り・刊行物等)
			T01						
05	配管工		人	0.074	1.2				B0-911162 250715A+月 参資
	その他		式	1	0.26				
	計								

その他									
名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
換気扇設置	天井埋込 170 低騒音型 90m3/h	個	1					代価表 0013	
天井埋込形換気扇	170 低騒音型 90m3/h	個	1	1				(見積り・刊行物等)	
設備機械工		人	0.5	1.2				MO-911165 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									
設備機械工	撤去	人	1					代価表 0008	
設備機械工		人	1	1				MO-911165 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									
配管工	撤去	人	1					代価表 0012	
配管工		人	1	1				BO-911162 250715A+月 参資	
その他		式	1	0.26					
計									

その他									
	名 称	摘 要	単位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	換気扇スイッチ設置	既存スイッチ改修	個	1					代価表 0014
01	タフ ライッチ	確認表示灯付(3線)(ネム付) 1P15A	個	1	1				E0-511111 250715A+月 材料
02	プレート	樹脂製 1連用	個	1	1				E0-511151 250715A+月 材料
03	雑材料		%	2	1				(見積り・刊行物等)
			K01+K02						
04	電工	既存スイッチ改修	人	0.081	1.2				E0-911161 250715A+月 参資
	その他		式	1	0.26				
	計								
	ジョイントボックス設置	天井内	個	1					代価表 0016
01	ジョイントボックス		個	1	1				(見積り・刊行物等)
02	雑材料		%	2	1		× 0.01		(見積り・刊行物等)
			K01						
03	電工		人	0.07	1.2				E0-911161 250715A+月 参資
	その他		式	1	0.26				
	計								
	事務室照明器具撤去・再設置	電工	個	1					代価表 0015
01	電工		人	0.46	1				E0-911161 250715A+月 参資
	その他		式	1	0.26				
	計								

東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法の試行に関する特記仕様書

工事番号：第 1569 号

工事名称：謹教コミュニティセンター冷暖房設備改修工事

工事箇所：会津若松市 山鹿町 地内

※労働者確保に関する積算方法の試行工事

1.本工事は、元請業者が必要とする共通費における「共通仮設費のうち仮設建物費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、建築関係工事積算基準(福島県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

営繕費(共通仮設費における仮設建物費)： 借上費・宿泊費・労働者送迎費

労務管理費： 募集及び解散に要する費用・賃金以外の食事、通勤等に要する費用・福利厚生等に要する費用・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用

2.本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(建築関係工事積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費について、その金額または率に占める割合は次のとおりである。

1) 共通仮設費に占める実績変更対象間接費(営繕費)： 設計書に積上げ計上された金額

2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(労務管理費)の割合：

建築 % 電気 % 機械 3.10 %

3.受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

4.受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。

5.受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち、証明書類において確認された費用から、建築関係工事積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。
なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。

6.受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。

7.受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。