

工事名 両石地区集会所建設（電気設備）工事

設計額（税抜き）金 円也

設計額（税込み）金 円也

うち消費税額
及び地方消費税額

金

円也

工事場所 釜石市両石町第3地割地内

工事の概要	木造平屋建て 延床面積 132.08㎡	起工の理由	被災地域における集会所の建設
	電気設備工事 一式		

金 円也				
名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
I 直接工事費	1	式		
II 共通費	1	式		
計				

I 直接工事費 金 円也				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

4

兩石地区集会所

[illegible]

電気設備工事 中科目別内訳

5

両石地区集会所					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
幹線・コネクタ設備		1	式		
計					
電灯設備		1	式		
計					
空気調和設備	機器設備	1	式		
空気調和設備	配管設備	1	式		
計					
電話配管設備		1	式		
計					
テレビ受信設備	集会所	1	式		
テレビ受信設備	延線（三陸プロットネット）	1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

6

両石地区集会所 幹線・コンセント設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	59	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	13	m			
600V耐燃性ポリ エチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	8	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	56	m			
EM-CETケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	13	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	2	m			
600Vポリ エチレン絶縁 耐燃性ポリ エチレン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	85	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	12	m			
ジョイントボックス(F用)	透明(大)	6	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	30	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 5個用	1	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

7

両石地区集会所 幹線・コンセント設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス SS-V形 防水(硬質ビニル製)	200× 200× 200	1	個			
コンセント (樹脂プレート付)	大角形2P15A×2 -	2	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2(接地極付)	9	個			
コンセント (樹脂プレート付)	大角形2P15A×2(接地端子付) -	9	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P20A×1 (プラグ共) 250V	3	個			
コンセント (簡易ロック防滴プレート)	2P15A×2、ET付	2	個			
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×3(防水形接地端付屋根式) 125V	2	個			
コンセント(露出)	2P15A×2接地極・接地端子付 125V	1	個			
引掛シーリング	丸形(露出) コンセント無 プラグ共	1	個			
リレーコンセント	2P15A×2(E付 抜け止め)	1	個			
電気暖房器	ハロヒーター 壁掛形 粉体塗装 500W 100V,200V サーモ付	2	台			
電灯盤		1	面			
腕金(碍子別途)	900mm	1	本			
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			

電気設備工事 細目別内訳

8

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

9

両石地区集会所 電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	26	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	22	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	136	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	5	m			
600V ^ボ リエフン絶縁耐燃性 ^ホ リエフンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	30	m			
ジョイントボックス(F用)	透明(大)	10	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	13	個			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	1	個			
タクトスイッチ(樹脂プレート付)	大角形1P15A×1 -	3	個			
タクトスイッチ(樹脂プレート付)	大角形1P15A×4 -	1	個			
タクトスイッチ(樹脂プレート付)	大角形1P15A×1, 3W15A×1 -	1	個			
タクトスイッチ(樹脂プレート付)	大角形3W15A×1 -	3	個			
タクトスイッチ(樹脂プレート付)	大角形4W15A×1 -	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

10

両石地区集会所 電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動点滅器	100V 3A 熱動式 プラグイン式	1	個			
熱線センサー	一般 天井 親機 広角検知形 8A	2	個			
熱線センサー	一般 壁付 操作ユニット 1回路用	2	個			
24時間換気スイッチ 取付費	機械設備支給品	2	か所			
照明器具	図示 A	2	台			
照明器具	図示 B	11	台			
照明器具	図示 C	1	台			
照明器具	図示 D	6	台			
照明器具	図示 E	4	台			
照明器具	図示 F	1	台			
照明器具	図示 G	1	台			
照明器具	図示 H	5	台			
照明器具	図示 I	1	台			
照明器具	図示 a	4	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

11

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

12

両石地区集会所		空気調和設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	7	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	3	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm	10	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	10	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	6	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	2	m			
ドレン用逆止弁	20A	3	個			
排水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アルミラスクロス 20A	2	m			
配管系統 調整		32	m			
計						

電気設備工事 細目別内訳

13

両石地区集会所 電話配管設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	25	m			
600V耐燃性 ^ホ リフレ ^ン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	8	m			
導入線(PF管内)		25	m			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
端子盤	W620×H325×D124 (樹脂製)	1	面			
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			
計						

電気設備工事 細目別内訳

14

両石地区集会所		テレビ受信設備		集会所		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	7	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	20	m			
合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個			
直列エント (樹脂プレート)	CS- 7F- 7WE	1	個			
直列エント (樹脂プレート)	CS- 7F- RWE	1	個			
防雨入線カバー		1	個			
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	1	個			
加入工事	三陸プロトネット	1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

15

両石地区集会所		テレビ受信設備		延線（三陸プロットネット）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 資材費						
光ファイバーケーブル	8芯	350	m			
メッセンジャーワイヤー	22sq	350	m			
スパイラルハンガー	SHRN-1500-60	213	m			
巻付クリップ	22sq	2	本			
自在バンド	3BD-D-19	6	個			
自在バンド	1BD-D-19	3	個			
柱間分岐金物	TWBC-1	1	個			
スパイラルスリーブ	15mm	5	本			
玉碍子付き引留金物	小	9	個			
光知シヤ	MJC-AFT	1	台			
鋼管柱	DH-8.0m	1	本			
根枷	Uボルト付き	1	組			
底キャップ	DH-用	1	個			
電柱運搬費		1	式			

電気設備工事 細目別内訳

16

両石地区集会所		テレビ受信設備		延線（三陸ブロードネット）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑材料費		1	式			
小計						
2. 工事費						
光ケーブル新設	8芯	320	m			
メッセンジャーワイヤ-新設	22sq	320	m			
スパイラルハンガ-新設	SHRN-1500-60	213	m			
建柱工事	鋼管柱8m	1	本			
クロージャー新設		1	か所			
光ケーブル接続		2	か所			
装柱工事	標準	10	か所			
雑工事費		1	式			
小計						
3. 図面工作費						
工賃	主任技術者	1	時間			
小計						

電気設備工事 細目別内訳

17

両石地区集会所		テレビ受信設備		延線（三陸ブロードネット）		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.使用車両費						
作業車		7.5	台			
高所作業車		7	台			
小型移動式クレーン		1	台			
小計						
5.調査設計費						
現場調査作業費	監督又は主任	0.5	人日			
現場調査作業費	通信技術員B	0.5	人日			
小計						
計						

共通仮設費(積上) 明細

18

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用仮設電源工 事						
仮設資材	ホ-ル・盤・引込線 損料	1	式			
仮設資材	取付工事(撤去共)	1	式			
申請手続費		1	式			
元比受信設備工事						
元比受信設備	安全対策費 (警備員配置)	7	人			
元比受信設備	工事費	1	式			
計						

現場管理費(積上) 明細

19

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
元比'受信設備	工事費	1	式			
元比'受信設備	図面工作費	1	式			
元比'受信設備	調査設計費	1	式			
計						

一般管理費等(積上) 明細

20

[illegible]

II 共通費 金 円也				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
(工事内訳書)				
1 共通仮設費	1	式		積上分共
2 現場管理費	1	式		積上分共
3 一般管理費	1	式		積上分共
計				