

令和6年度
国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区
煙山ダム放流警報設備製作据付工事

積 算 書
(当初)

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|--------------------------------------|----|
| 工事価格 | | | 141,710,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 101,120,000 | |
| ・・・機器単体費 | 1.000 | 式 | 101,121,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 40,590,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 8,862,000 | |
| ・・・据付工事原価 | | | 25,110,000 | |
| ・・・直接工事費 | | | 6,929,000 | |
| ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 6,929,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 18,181,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 1,933,000 | |
| ・・・・運搬費～営繕費等 | | | 1,710,000 | |
| ・・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 71,000 | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 152,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | 152,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | 4,049,000 | |
| ・・・・機器間接費 | | | 12,199,000 | |
| ・・・・技術者間接費 | | | 488,000 | |
| ・・・・技術者間接費(技術者) | | | 466,000 | |
| ・・・・技術者間接費(技術員) | | | 22,000 | |
| ・・・・機器管理費 | | | 11,711,000 | |
| ・・・一般管理費等 | | | 4,088,000 | |
| | | | 19,808,000 × (20.600 * 1.000 + 0.04) | |
| ・・・一括計上価格(据付) | 1.000 | 式 | 11,400,000 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | 1,183,000 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区
煙山ダム放流警報設備製作据付工事（煙山ダム）

積算書

（当初）

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-------|----|--|----|
| 工事価格 | | | 69,180,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 59,200,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 59,207,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 9,980,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 1,623,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 8,145,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 1,273,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 1,273,000 | |
| ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 6,872,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 350,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | 1,273,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.020) | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 34,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| | | | 1,273,000 × (2.690) | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | 1,623,000 × ((40.090*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000) | |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 5,771,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | 300,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者) | | | 300,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | 59,207,000 × 9.240 | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | 8,145,000 × (22.520*1.000+0.04) | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | 9,980,000 × 3.850 | |
| | | | 384,000 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費 (共通仮設費対象) | | | | 1,273,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.9ton,170km | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| 合 計 | | | | 98,000 | |
| ・煙山ダム管理棟 | 1.000 | 式 | | 762,000 | |
| ・ ・ 煙山ダム管理棟 | 1.000 | 式 | | 762,000 | |
| ・ ・ ・ 煙山ダム管理棟 | 1.000 | 式 | 762,000 | 762,000 | 1式当たり |
| S42045 放流警報制御監視装置据付工 放流警報設備,,制御監視装置,無 | 1.000 | 架 | 86,802 | 86,802 | 歩A・単A S単 39号 |
| S42045 ディスプレイ端末装置据付工 放流警報設備,,操作卓,無 | 1.000 | 台 | 49,776 | 49,776 | 歩A・単A S単 40号 |
| T00002 GPS空中線据付 | 1.000 | 基 | 43,401 | 43,401 | 歩A・単A T単 1号 |
| S42045 放流警報装置据付工 放流警報設備,,警報局装置,無 | 1.000 | 台 | 61,914 | 61,914 | 歩A・単A S単 41号 |
| S42036 サイレン制御盤 電動機1台,,2.2~3.7kw,無 | 1.000 | 面 | 49,776 | 49,776 | 歩A・単A S単 37号 |
| S42047 同軸避雷器据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 | 1.000 | 個 | 6,222 | 6,222 | 歩A・単A S単 46号 |
| T00004 線路結合器 (屋内用) 据付 | 1.000 | 台 | 37,332 | 37,332 | 歩A・単A T単 3号 |
| S42037 耐雷トランス設置工 5kVA以下,無 | 1.000 | 台 | 6,997 | 6,997 | 歩A・単A S単 38号 |
| T00003 SPD盤据付 | 1.000 | 台 | 86,802 | 86,802 | 歩A・単A T単 2号 |
| S42046 放流警報制御監視装置調整工 放流警報設備,,制御監視装置,,1対向,有線 | 1.000 | 架 | 55,539 | 55,539 | 歩A・単A S単 42号 |
| S42046 放流警報制御監視装置調整工 放流警報設備,,制御監視装置,,2対向以降,無線 | 3.000 | 対向 | 55,539 | 166,617 | 歩A・単A S単 43号 |
| S42046 放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,有線 | 1.000 | 台 | 37,026 | 37,026 | 歩A・単A S単 44号 |
| S42046 ディスプレイ端末装置調整工 放流警報設備,,操作卓,,1台,一 | 1.000 | 台 | 74,052 | 74,052 | 歩A・単A S単 45号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,レメータ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 299,911 | 299,911 | 歩A・単A X単 1号 |
| X42002 技術者間接費(電気通信技術員) ,レメータ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 0 | 0 | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | 1,062,167 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 762,256 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 299,911 | |
| ・ 共通設備 | 1.000 | 式 | | 413,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 | 1.000 | 式 | | 413,000 | |
| ・ ・ ・ 配管工 | 1.000 | 式 | 128,000 | 128,000 | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無 | 0.300 | m | 7,157 | 2,147 | 歩A・単A S単 47号 |
| S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | 13.300 | m | 7,779 | 103,461 | 歩A・単A S単 48号 |
| S02116 ワード・ダクター S-D1S15,, | 10.000 | 本 | 579 | 5,790 | 歩A・単A S単 4号 |
| S02116 ダクター・クリップ S-DC54,, | 10.000 | 個 | 313 | 3,130 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 アンカーボルト M8×60,SUS,, | 20.000 | 本 | 230 | 4,600 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 アンカーボルト M10×70,SUS,, | 4.000 | 本 | 295 | 1,180 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 合成樹脂ダクト 80×60,, | 5.100 | m | 1,605 | 8,186 | 歩A・単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | 128,494 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 105,000 | 105,000 | 1式当たり |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内 | 16.700 | m | 1,920 | 32,064 | 歩A・単A S単 49号 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|---------|---------|-----------------|
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 | 18.500 | m | 2,254 | 41,699 | 歩A・単A S単 50号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 | 2.200 | m | 2,741 | 6,030 | 歩A・単A S単 51号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内 | 2.200 | m | 3,075 | 6,765 | 歩A・単A S単 52号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 2心 断面積2.0, | 7.200 | m | 132 | 950 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 2心 断面積3.5, | 24.500 | m | 198 | 4,851 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 2心 断面積5.5, | 3.600 | m | 284 | 1,022 | 歩A・単A S単 11号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル (CV) 2心 断面積14, | 2.500 | m | 614 | 1,535 | 歩A・単A S単 12号 |
| S02116 制御用絶縁ヒールシースケーブル (CVV) 10心 断面積1.25, | 5.100 | m | 354 | 1,805 | 歩A・単A S単 13号 |
| S02116 制御用絶縁ヒールシースケーブル (CVV) 2心 断面積2.0, | 17.200 | m | 118 | 2,030 | 歩A・単A S単 14号 |
| S02116 SWVPケーブル 0.5-12C, | 3.800 | m | 117 | 445 | 歩A・単A S単 15号 |
| S02116 LANケーブル UTP Cat5e0.5-4P, | 12.800 | m | 48 | 614 | 歩A・単A S単 16号 |
| S02116 PE絶縁高周波同軸ケーブル 5D-2V, | 5.100 | m | 102 | 520 | 歩A・単A S単 17号 |
| S02116 PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V, | 4.000 | m | 212 | 848 | 歩A・単A S単 18号 |
| S02116 同軸接栓 NP-5, | 2.000 | 個 | 928 | 1,856 | 歩A・単A S単 19号 |
| S02116 同軸接栓 NP-8, | 2.000 | 個 | 1,120 | 2,240 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | 105,274 | |
| ・・・配線機器等設置工 | 1.000 | 式 | 180,000 | 180,000 | 1式当たり |
| S42109 ボックス類取付工 アルボックス 800×800×400, SUS, WP, その他, その他, 1.00 | 1.000 | 個 | 180,138 | 180,138 | 歩A・単A S単 53号 |
| 合計 | | | | 180,138 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|-------|
| S02115 | *** S単-1号 *** 電気通信技術者 | | 人 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-3号 *** 電工 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-4号 *** ワルトダクター ワルトダクター S-DIS15,, | | 本 | 579 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-5号 *** ダクタークリップ ダクタークリップ S-DC54,, | | 個 | 313 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-6号 *** アンカボルト アンカボルト M8×60、SUS,, | | 本 | 230 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-7号 *** アンカボルト アンカボルト M10×70、SUS,, | | 本 | 295 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-8号 *** 合成樹脂ダクト 合成樹脂ダクト 80×60,, | | m | 1,605 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-9号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0,, | | m | 132 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-10号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5,, | | m | 198 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-11号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5,, | | m | 284 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-12号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積14,, | | m | 614 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-13号 *** 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 10心 断面積1.25,, | | m | 354 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-14号 *** 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0,, | | m | 118 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-15号 *** SWVPケーブル SWVPケーブル 0.5-12C,, | | m | 117 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-16号 *** LANケーブル LANケーブル UTP Cat5e0.5-4P,, | | m | 48 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-17号 *** PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 5D-2V,, | | m | 102 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, | | m | 212 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** 同軸接栓 同軸接栓 NP-5,, | | 個 | 928 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 同軸接栓 同軸接栓 NP-8,, | | 個 | 1,120 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-21号 *** 放流警報制御監視装置 放流警報制御監視装置 本体 | | 組 | 28,700,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-22号 *** ディスプレイ端末装置 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|-------|
| S40012 | ディスプレイ端末装置 標準、専用デスク含む *** S単-23号 *** | | 式 | 17,250,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 通話操作器 通話操作器 放流警報監視制御装置に含む *** S単-24号 *** | | 式 | 1,500,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | GPS空中線 GPS空中線 時計装置に含む *** S単-25号 *** | | 基 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 同軸避雷器 同軸避雷器 時計装置に含む *** S単-26号 *** | | 個 | 130,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 時計装置 時計装置 GPS時刻修正型 *** S単-27号 *** | | 台 | 520,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 放流警報装置 放流警報装置 サイレン局 *** S単-28号 *** | | 式 | 8,000,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 無線装置 無線装置 400MHz帯 3W *** S単-29号 *** | | 台 | 550,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | サイレン制御盤 サイレン制御盤 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW (ヒータ付) *** S単-30号 *** | | 面 | 356,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 音声増幅器 音声増幅器 100W用 *** S単-31号 *** | | 台 | 770,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 回転灯 制御盤 回転灯 制御盤 ユニット形 *** S単-32号 *** | | 台 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 空中線装置 同軸避雷器 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 *** S単-33号 *** | | 個 | 77,300 | | 歩A・単A |
| S40012 | 線路結合器 線路結合器 屋内用 *** S単-34号 *** | | 台 | 420,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 耐雷トランス 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 3kVA *** S単-35号 *** | | 台 | 234,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | SPD盤 SPD盤 クラスII *** S単-36号 *** | | 台 | 400,000 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.9ton, 170km *** S単-37号 *** | | 式 | 98,000 | | 歩A・単A |
| S42036 | サイレン制御盤 制御盤取付工 電動機1台, 2.2~3.7kw, 無 *** S単-38号 *** | | 面 | 49,776 | | 歩A・単A |
| S42037 | 耐雷トランス設置工 耐雷トランス設置工 5kVA以下, 無 *** S単-39号 *** | | 台 | 6,997 | | 歩A・単A |
| S42045 | 放流警報制御監視装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 制御監視装置, 無 *** S単-40号 *** | | 架 | 86,802 | | 歩A・単A |
| S42045 | ディスプレイ端末装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 操作卓, 無 *** S単-41号 *** | | 台 | 49,776 | | 歩A・単A |
| S42045 | 放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 警報局装置, 無 *** S単-42号 *** | | 台 | 61,914 | | 歩A・単A |
| S42046 | 放流警報制御監視装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 制御監視装置, 1対向, 有線 *** S単-43号 *** | | 架 | 55,539 | | 歩A・単A |
| S42046 | 放流警報制御監視装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 制御監視装置, 2対向以降, 無線 | | 対向 | 55,539 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03003 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37.026 | 37.026 | |
| | 合計 | | | | 37.026 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 37.026 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03004 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24.888 | 24.888 | |
| | 合計 | | | | 24.888 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24.888 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24.888 | 24.888 | |
| | 合計 | | | | 24.888 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24.888 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02116 | ワルトダクター | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワルトダクター S-DIS15, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96057 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96057 | ワルトダクター S-DIS15 | 1.000 | 本 | 579 | 579 | |
| | 合計 | | | | 579 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 579 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ダクタークリップ | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタークリップ S-DC54, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96059 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96059 | ダクタークリップ S-DC54 | 1.000 | 個 | 313 | 313 | |
| | 合計 | | | | 313 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 313 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02116 | アンカボルト | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アンカボルト M8×60、SUS、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | P96064 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96064 | アンカボルト M8×60、SUS | 1.000 | 本 | | 230 | |
| | 合 計 | | | | 230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 230 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02116 | アンカボルト | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アンカボルト M10×70、SUS、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | P96065 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96065 | アンカボルト M10×70、SUS | 1.000 | 本 | | 295 | |
| | 合 計 | | | | 295 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 295 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 合成樹脂グタ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 合成樹脂グタ 80×60、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | P96013 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96013 | 合成樹脂グタ 80×60 | 1.000 | m | | 1,605 | |
| | 合 計 | | | | 1,605 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,605 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒュールスケープル(CV) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600V架橋PE絶縁ヒュールスケープル(CV) 2心 断面積2.0、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | P27050 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P27050 | 600V架橋PE絶縁ヒュールスケープル(CV) 2心 断面積2.0 | 1.000 | m | | 132 | |
| | 合 計 | | | | 132 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 132 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒュールスケープル(CV) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600V架橋PE絶縁ヒュールスケープル(CV) 2心 断面積3.5、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | P27051 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|---|--|-------------------|
| P27051 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 | 1.000 | m | 198 | 198 | |
| | 合計 | | | | 198 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 198 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5, , | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27052 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27052 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5 | 1.000 | m | 284 | 284 | |
| | 合計 | | | | 284 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 284 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積14, , | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27054 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27054 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積14 | 1.000 | m | 614 | 614 | |
| | 合計 | | | | 614 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 614 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 10心 断面積1.25, , | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96061 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96061 | 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 10心 断面積1.25 | 1.000 | m | 354 | 354 | |
| | 合計 | | | | 354 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 354 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0, , | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27154 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27154 | 制御用絶縁ヒニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0 | 1.000 | m | 118 | 118 | |
| | 合計 | | | | 118 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 118 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S02116 | SWVPケーブル SWVPケーブル 0.5-12C, , | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事(煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96016 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96016 | SWVPケーブル 0.5-12C | 1.000 | m | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S02116 | LANケーブル LANケーブル UTP Cat5e0.5-4P,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96017 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96017 | LANケーブル UTP Cat5e0.5-4P | 1.000 | m | 48 | 48 | |
| | 合計 | | | | 48 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 48 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S02116 | PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 5D-2V,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96018 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96018 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 5D-2V | 1.000 | m | 102 | 102 | |
| | 合計 | | | | 102 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 102 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S02116 | PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96019 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96019 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V | 1.000 | m | 212 | 212 | |
| | 合計 | | | | 212 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 212 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-5,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96020 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96020 | 同軸接栓 NP-5 | 1.000 | 個 | 928 | 928 | |
| | 合計 | | | | 928 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 928 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| S02116 | 同軸接栓 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 同軸接栓 NP-8, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96021 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96021 | 同軸接栓 NP-8 | 1.000 | 個 | 1,120 | 1,120 | |
| | 合計 | | | | 1,120 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,120 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| S40012 | 放流警報制御監視装置 | | 組 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 放流警報制御監視装置 本体 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96001 本体 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96001 | 放流警報制御監視装置 本体 | 1.000 | 組 | 28,700,000 | 28,700,000 | |
| | 合計 | | | | 28,700,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 28,700,000 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S40012 | ディスプレイ端末装置 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ディスプレイ端末装置 標準、専用デスク含む | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96002 標準、専用デスク含む | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96002 | ディスプレイ端末装置 標準、専用デスク含む | 1.000 | 式 | 17,250,000 | 17,250,000 | |
| | 合計 | | | | 17,250,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 17,250,000 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S40012 | 通話操作器 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 通話操作器 放流警報監視制御装置に含む | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96003 放流警報監視制御装置に含む | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96003 | 通話操作器 放流警報監視制御装置に含む | 1.000 | 式 | 1,500,000 | 1,500,000 | |
| | 合計 | | | | 1,500,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,500,000 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S40012 | GPS空中線 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | GPS空中線 時計装置に含む | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96004 時計装置に含む | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96004 | GPS空中線 時計装置に含む | 1.000 | 基 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 100,000 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|-----------|-------------|---|
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S40012 | 同軸避雷器 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 同軸避雷器 時計装置を含む | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96005 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96005 | 同軸避雷器 時計装置を含む | 1,000 | 個 | 130,000 | 130,000 | |
| | 合計 | | | | 130,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 130,000 | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| S40012 | 時計装置 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 時計装置 GPS時刻修正型 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96006 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96006 | 時計装置 GPS時刻修正型 | 1,000 | 台 | 520,000 | 520,000 | |
| | 合計 | | | | 520,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 520,000 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S40012 | 放流警報装置 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 放流警報装置 サイレン局 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96007 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96007 | 放流警報装置 サイレン局 | 1,000 | 式 | 8,000,000 | 8,000,000 | |
| | 合計 | | | | 8,000,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 8,000,000 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S40012 | 無線装置 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 無線装置 400MHz帯 3W | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K77256 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K77256 | 無線装置 400MHz帯 3W | 1,000 | 台 | 550,000 | 550,000 | |
| | 合計 | | | | 550,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 550,000 | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| S40012 | サイレン制御盤 | | 面 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | サイレン制御盤 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW (ヒータ付) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K77204 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K77204 | サイレン制御盤 屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW (ヒータ付) | 1,000 | 面 | 356,000 | 356,000 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| | 合計 | | | | 356,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 356,000 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S40012 | 音声増幅器 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 音声増幅器 100W用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96009 100W用 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96009 | 音声増幅器 100W用 | 1.000 | 台 | 770,000 | 770,000 | |
| | 合計 | | | | 770,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 770,000 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯 制御盤 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯 制御盤 ユニット形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K77245 ユニット形 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K77245 | 回転灯 制御盤 ユニット形 | 1.000 | 台 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 200,000 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S40012 | 空中線装置 同軸避雷器 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K77383 400MHz帯 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K77383 | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | 1.000 | 個 | 77,300 | 77,300 | |
| | 合計 | | | | 77,300 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 77,300 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S40012 | 線路結合器 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 線路結合器 屋内用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96012 屋内用 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96012 | 線路結合器 屋内用 | 1.000 | 台 | 420,000 | 420,000 | |
| | 合計 | | | | 420,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 420,000 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| S40012 | 耐雷トランス | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 3kVA | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K75004 単相2線 100 (200) /100V 3kVA | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K75004 | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 3kVA | 1.000 | 台 | 234,000 | 234,000 | |
| | 合計 | | | | 234,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 234,000 | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| S40012 | SPD盤 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | SPD盤 クラスII | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎 ^{テ-コート} 2)規格 | K96019 クラスII | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96019 | SPD盤 クラスII | 1.000 | 台 | 400,000 | 400,000 | |
| | 合計 | | | | 400,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 400,000 | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (電気通信設備) 0.9ton,170km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km) | 0.900ton 170.000km | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | |
| | 合計 | | | | 98,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 98,000 | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| S42036 | サイレン制御盤 | | 面 | | 1.000 面 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御盤取付工 電動機1台,2.2~3.7kw,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制御盤1面当り電動機組合区分 2)電動機区分 | 電動機1台 2.2~3.7kw | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電工労務(人/N台) 4)電動機台数 | 0.00 0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)歩掛補正区分 6)補助文の入力 | 無 | | | | |
| R01013 | 電工 | 2.000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| | 合計 | | | | 49,776 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 49,776 | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| S42037 | 耐雷トランス設置工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)細別 2)歩掛補正区分 | 5kVA以下 無 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 0.100 | 人 | 24,888 | 2,489 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.200 | 人 | 22,542 | 4,508 | |
| | 合計 | | | | 6,997 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 6,997 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------------------------------|----|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| *** S単- 39号 *** | | | | | | |
| S42045 | 放流警報制御監視装置据付工 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 制御監視装置, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 制御監視装置 | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) 歩掛補正区分 | 無 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| | 合計 | | | | 86,802 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 86,802 | |
| Y00001 | 制御監視装置 | | | | | |
| *** S単- 40号 *** | | | | | | |
| S42045 | ディスプレイ端末装置据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 操作卓, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 操作卓 | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) 歩掛補正区分 | 無 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | 24,888 | 49,776 | |
| | 合計 | | | | 49,776 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 49,776 | |
| Y00001 | 操作卓 | | | | | |
| *** S単- 41号 *** | | | | | | |
| S42045 | 放流警報装置据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 警報局装置, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 警報局装置 | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) 歩掛補正区分 | 無 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 61,914 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 61,914 | |
| Y00001 | 警報局装置 | | | | | |
| *** S単- 42号 *** | | | | | | |
| S42046 | 放流警報制御監視装置調整工 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 制御監視装置, 1対向, 有線 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 5) 台・対向区分 6) 伝送区分 | 放流警報設備 制御監視装置 1対向 有線 | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) 歩掛補正区分 | 無 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.500 | 人 | 37,026 | 55,539 | |
| | 合計 | | | | 55,539 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 55,539 | |
| Y00001 | 1対向 | | | | | |
| *** S単- 43号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雪石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|---|---|---------------------|
| S42046 | 放流警報制御監視装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 制御監視装置, 2 対向以降, 無線 | | 対向 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 制御監視装置 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) 台・対向区分 6) 伝送区分 | 2 対向以降 無線 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.500 | 人 | 37,026 | 55,539 | |
| | 合計 | | | | 55,539 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 55,539 | |
| Y00001 | 2 対向以降 | | | | | |
| | *** S 単 - 44号 *** | | | | | |
| S42046 | 放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 警報局装置, 1 台, 有線 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 警報局装置 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) 台・対向区分 6) 伝送区分 | 1 台 有線 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合計 | | | | 37,026 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 37,026 | |
| Y00001 | 1 台 | | | | | |
| | *** S 単 - 45号 *** | | | | | |
| S42046 | ディスプレイ端末装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 操作卓, 1 台, - | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 | 放流警報設備 操作卓 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) 台・対向区分 6) 伝送区分 | 1 台 - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 37,026 | 74,052 | |
| | 合計 | | | | 74,052 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 74,052 | |
| Y00001 | 1 台 | | | | | |
| | *** S 単 - 46号 *** | | | | | |
| S42047 | 同軸避雷器据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, ..., 同軸避雷器, 有, 11.5, 無 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 5) 機器区分 4 | 空中線付属品 同軸避雷器 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 6) 空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7) 空中線(1)の地上高の入り 8) 歩掛補正区分 | 有 11.5 無 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |
| | 合計 | | | | 6,222 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 6,222 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |
| | *** S 単 - 47号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, - 54, 屋外・屋内(埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|---|--|-------------------|
| | 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 | 厚鋼電線管 - | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 0.00 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 | 無 無 | | | | |
| P27413 | 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 4,960 | 135,408 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 135,408 | 20,311 | |
| R01013 | 電工 | 22.500 | 人 | 24,888 | 559,980 | |
| | 合計 | | | | 715,699 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,157 | |
| | *** S単-48号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 | 厚鋼電線管 - | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 0.00 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 | 無 無 | | | | |
| P27413 | 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 4,960 | 135,408 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 135,408 | 20,311 | |
| R01013 | 電工 | 25.000 | 人 | 24,888 | 622,200 | |
| | 合計 | | | | 777,919 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,779 | |
| | *** S単-49号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 管内 CVケーブル 600V 3心 8mm2 地中・屋外・屋内 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27066 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0 | 100.000 | m | 551 | 55,100 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 191,984 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,920 | |
| | *** S単-50号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 | 管内 CVケーブル 600V 3心 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------------|----|---------|-----------|---|
| | 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 14mm2 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 885 | 88,500 | |
| R01013 | 電気 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 225,384 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,254 | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分1 2)種別 | 露出 (コンクリート壁) CVケーブル | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)電圧 4)心数 | 600V 3心 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 8mm2 屋外・屋内 | | | | |
| P27066 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0 | 100.000 | m | 551 | 55,100 | |
| R01013 | 電気 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 274,114 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,741 | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分1 2)種別 | 露出 (コンクリート壁) CVケーブル | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)電圧 4)心数 | 600V 3心 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 14mm2 屋外・屋内 | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 885 | 88,500 | |
| R01013 | 電気 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 307,514 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,075 | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 プルボックス 800×800×400, SUS, WP, その他, その他, 1.00 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)器具区分 2)器具分類 | その他 その他 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)その他の場合の器具単価 4)その他の場合の1個当電気労務(人) | P96042 1.00 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)その他の場合の補助文 | プルボックス 800×800×400, SUS, WP | | | | |
| P96042 | プルボックス 800×800×400, SUS, WP | 1.000 | 個 | 155,250 | 155,250 | |
| R01013 | 電気 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 180,138 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 180,138 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (煙山ダム) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術者(X) | 9.000 | | | | |
| K79271 | 間接費 (据付・調整技術者) | | 式 | 37.026 | 299.911 | |
| | 合計 | | | | 299.911 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 299.911 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X42002 | 技術者間接費(電気通信技術員) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術員) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員(X) | 0.000 | | | | |
| K79291 | 間接費 (据付・調整技術員) | | 式 | 24.888 | 0 | |
| | 合計 | | | | 0 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 0 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区
煙山ダム放流警報設備製作据付工事（No.1警報局）

積算書

（当初）

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 1警報局) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|--|----|
| 工事価格 | | | 39,140,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 27,350,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 27,357,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 11,790,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 4,084,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 9,652,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 3,171,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 3,171,000 | |
| ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 6,481,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 913,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | 3,171,000 × ((18.500*1.000)*1.300*1.020) | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費 | 1.000 | 式 | 71,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 64,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| | | | 3,171,000 × (2.030) | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | 4,084,000 × ((38.960*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000) | |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 3,730,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | 94,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者) | | | 83,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術員) | | | 11,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | 27,357,000 × 13.290 | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | 9,652,000 × (22.150*1.000+0.04) | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額 (工事価格の内数) | | | | |
| | | | 11,790,000 × 3.850 | |
| | | | 454,000 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|------------|-----------------|
| 機器単体費 | | | | 27,357,000 | |
| ・No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | | 27,357,000 | |
| ・・No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | | 27,357,000 | |
| ・・・No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | 27,357,000 | 27,357,000 | 1式当たり |
| S40012 放流警報装置 スピーカ局 | 1.000 | 式 | 7,500,000 | 7,500,000 | 歩A・単A S単 48号 |
| S40012 無線装置 400MHz帯 3W | 1.000 | 台 | 550,000 | 550,000 | 歩A・単A S単 49号 |
| S40012 固定減衰器 10dB | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | 歩A・単A S単 50号 |
| S40012 音声増幅器 100W用 | 2.000 | 台 | 770,000 | 1,540,000 | 歩A・単A S単 51号 |
| S40012 スピーカー レフレックス型、50W | 4.000 | 台 | 260,000 | 1,040,000 | 歩A・単A S単 52号 |
| S40012 集音マイク ホーン形 | 1.000 | 台 | 17,600 | 17,600 | 歩A・単A S単 53号 |
| S40012 回転灯 単相100V 35W | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | 歩A・単A S単 54号 |
| S40012 回転灯 制御盤 ユニット形 | 1.000 | 台 | 200,000 | 200,000 | 歩A・単A S単 55号 |
| S40012 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | 1.000 | 基 | 81,200 | 81,200 | 歩A・単A S単 56号 |
| S40012 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | 1.000 | 個 | 77,300 | 77,300 | 歩A・単A S単 57号 |
| S40012 耐雷トランス 単相2線 100(200)/100V 1kVA | 1.000 | 台 | 189,000 | 189,000 | 歩A・単A S単 58号 |
| S40012 SPD盤 クラスII | 1.000 | 台 | 400,000 | 400,000 | 歩A・単A S単 59号 |
| S40012 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | 1.000 | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | 歩A・単A S単 60号 |
| S40012 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | 1.000 | 面 | 510,000 | 510,000 | 歩A・単A S単 61号 |
| S40012 ナylon取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | 4.000 | 本 | 36,000 | 144,000 | 歩A・単A S単 62号 |
| S40012 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | 1.000 | 個 | 18,000 | 18,000 | 歩A・単A S単 63号 |
| S40012 屋外収納筐体 放流警報装置 | 1.000 | 式 | 5,200,000 | 5,200,000 | 歩A・単A S単 64号 |
| S40012 屋外収納筐体 直流電源装置 | 1.000 | 式 | 7,600,000 | 7,600,000 | 歩A・単A S単 65号 |
| S02116 空中線取付金具 400MHz帯用,, | 1.000 | 個 | 21,000 | 21,000 | 歩A・単A S単 3号 |
| S02116 自在バンド 3BD-HD-17,, | 5.000 | 個 | 2,010 | 10,050 | 歩A・単A S単 4号 |
| S02116 スピーカ取付金具 RANH,, | 4.000 | 個 | 14,000 | 56,000 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 取付バンド RABD-20,, | 4.000 | 個 | 6,000 | 24,000 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 マイク取付金具 RANH,, | 1.000 | 個 | 14,000 | 14,000 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 ナylon取付金具 腕金75*75*t3, L=2700,, | 2.000 | 本 | 33,000 | 66,000 | 歩A・単A S単 8号 |
| S02116 取付バンド SAS-19-DW,, | 2.000 | 個 | 10,650 | 21,300 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | 2.000 | 個 | 2,000 | 4,000 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 2.000 | 個 | 827 | 1,654 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 27,357,104 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費 (共通仮設費対象) | | | | 3,171,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | | 103,000 | |
| ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | | 103,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 103,000 | 103,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費 (電気通信設備) 1.086ton, 167km | 1.000 | 式 | 103,000 | 103,000 | 歩A・単A S単 66号 |
| 合 計 | | | | 103,000 | |
| ・ No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | | 390,000 | |
| ・ ・ No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | | 390,000 | |
| ・ ・ ・ No.1放流警報局 | 1.000 | 式 | 390,000 | 390,000 | 1式当たり |
| S42045 放流警報装置据付工 放流警報設備, 警報局装置, 無 | 1.000 | 台 | 61,914 | 61,914 | 歩A・単A S単 74号 |
| S42045 スピーカー据付工 1台目 放流警報設備, スピーカー, 無 | 1.000 | 台 | 12,444 | 12,444 | 歩A・単A S単 75号 |
| S42045 スピーカー据付工 2台目以降 放流警報設備, スピーカー, 有 | 3.000 | 台 | 8,711 | 26,133 | 歩A・単A S単 76号 |
| T00001 回転灯取付工 | 1.000 | 台 | 58,338 | 58,338 | 歩A・単A T単 1号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1), 八木(150~400MHz), , 有, 11.5, 無 | 1.000 | 基 | 24,390 | 24,390 | 歩A・単A S単 79号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, , , 同軸避雷器, 有, 11.5, 無 | 1.000 | 個 | 6,222 | 6,222 | 歩A・単A S単 80号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, , , 固定減衰器, 有, 11.5, 無 | 1.000 | 個 | 7,466 | 7,466 | 歩A・単A S単 81号 |
| S42045 直流電源装置据付工 放流警報設備, 直流電源装置, 無 | 1.000 | 台 | 55,845 | 55,845 | 歩A・単A S単 77号 |
| S42020 引込開閉器盤 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出 | 1.000 | 面 | 32,354 | 32,354 | 歩A・単A S単 67号 |
| S42048 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備, 空中線・八木, 無 | 1.000 | 基 | 30,957 | 30,957 | 歩A・単A S単 82号 |
| S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 警報局装置, 1台, 無線 | 1.000 | 台 | 74,052 | 74,052 | 歩A・単A S単 78号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) , テレマタ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 83,309 | 83,309 | 歩A・単A X単 1号 |
| X42002 技術者間接費(電気通信技術員) , テレマタ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 11,200 | 11,200 | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | 484,624 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 390,115 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 94,509 | |
| ・ 共通設備 | 1.000 | 式 | | 2,678,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 | 1.000 | 式 | | 2,678,000 | |
| ・ ・ ・ 配管工 | 1.000 | 式 | 84,000 | 84,000 | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | 2.500 | m | 7,779 | 19,448 | 歩A・単A S単 83号 |
| S42100 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | 1.000 | m | 5,176 | 5,176 | 歩A・単A S単 84号 |
| S42100 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | 1.500 | m | 4,969 | 7,454 | 歩A・単A S単 85号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP54, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 無, 無, 無 | 2.200 | m | 5,752 | 12,654 | 歩A・単A S単 86号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 無, 無, 無 | 1.800 | m | 4,442 | 7,996 | 歩A・単A S単 87号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 6.50, 0.00, 無, 無, 無 | 1.000 | m | 2,585 | 2,585 | 歩A・単A S単 88号 |
| S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無 | 2.300 | m | 1,502 | 3,455 | 歩A・単A S単 89号 |
| S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無 | 3.800 | m | 2,409 | 9,154 | 歩A・単A S単 90号 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|---------|---------|------------------|
| S02116 コンビネーションカップリング KMKG54,, | 1.000 | 個 | 1,440 | 1,440 | 歩A・単A S単 13号 |
| S02116 コンビネーションカップリング KMKG36,, | 1.000 | 個 | 877 | 877 | 歩A・単A S単 14号 |
| S02116 コンビネーションカップリング KMKG28,, | 1.000 | 個 | 585 | 585 | 歩A・単A S単 15号 |
| S02116 ホックコネクタ KMBG54,, | 3.000 | 個 | 1,440 | 4,320 | 歩A・単A S単 16号 |
| S02116 ホックコネクタ KMBG36,, | 1.000 | 個 | 877 | 877 | 歩A・単A S単 17号 |
| S02116 ホックコネクタ KMBG28,, | 1.000 | 個 | 585 | 585 | 歩A・単A S単 18号 |
| S02116 自在バンド IBT-315,, | 5.000 | 個 | 871 | 4,355 | 歩A・単A S単 19号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 4.000 | 個 | 827 | 3,308 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | 84,269 | |
| ・・・配線工 | 1.000 | 式 | 272,000 | 272,000 | 1式当たり |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | 3.800 | m | 1,501 | 5,704 | 歩A・単A S単 91号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 | 11.400 | m | 1,567 | 17,864 | 歩A・単A S単 92号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 | 7.700 | m | 1,756 | 13,521 | 歩A・単A S単 93号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内 | 4.000 | m | 2,577 | 10,308 | 歩A・単A S単 94号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | 29.400 | m | 1,574 | 46,276 | 歩A・単A S単 97号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | 58.600 | m | 2,308 | 135,249 | 歩A・単A S単 98号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 管内配線, 20mm以下 | 4.900 | m | 1,661 | 8,139 | 歩A・単A S単 99号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 露出配線, 20mm以下 | 9.100 | m | 2,482 | 22,586 | 歩A・単A S単 100号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5,, | 3.400 | m | 284 | 966 | 歩A・単A S単 21号 |
| S02116 PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, | 1.900 | m | 212 | 403 | 歩A・単A S単 22号 |
| S02116 同軸接栓 NP-8,, | 2.000 | 個 | 1,120 | 2,240 | 歩A・単A S単 23号 |
| S02116 同軸接栓 NP-10,, | 2.000 | 個 | 1,590 | 3,180 | 歩A・単A S単 24号 |
| S02116 自在バンド 4BD-HD-23,, | 1.000 | 個 | 2,640 | 2,640 | 歩A・単A S単 25号 |
| S02116 ステンレスバンド SFT-N215,, | 7.000 | 個 | 422 | 2,954 | 歩A・単A S単 26号 |
| 合計 | | | | 272,030 | |
| ・・・接地工 | 1.000 | 式 | 121,000 | 121,000 | 1式当たり |
| S42028 接地設置工 , A種接地, 土工有, 0.0 | 1.000 | 極 | 95,872 | 95,872 | 歩A・単A S単 69号 |
| S42028 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 | 1.000 | 極 | 15,552 | 15,552 | 歩A・単A S単 70号 |
| S02116 600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積38,, | 5.300 | m | 762 | 4,039 | 歩A・単A S単 27号 |
| S02116 600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積5.5,, | 4.000 | m | 118 | 472 | 歩A・単A S単 28号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 | 1.200 | m | 591 | 709 | 歩A・単A S単 95号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | 8.800 | m | 417 | 3,670 | 歩A・単A S単 96号 |
| S02116 600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積5.5,, | 7.200 | m | 118 | 850 | 歩A・単A S単 28号 |
| 合計 | | | | 121,164 | |
| ・・・避雷針設置工 | 1.000 | 式 | 173,000 | 173,000 | 1式当たり |
| S42029 避雷針設備取付工 突針 | 1.000 | 基 | 24,888 | 24,888 | 歩A・単A S単 71号 |
| S42029 避雷針設備取付工 導線布設 | 8.500 | m | 1,244 | 10,574 | 歩A・単A S単 72号 |
| S42029 避雷針設備取付工 接地用端子箱 | 1.000 | 個 | 3,733 | 3,733 | 歩A・単A S単 73号 |
| S02116 避雷突針 国土交通省型LR1,, | 1.000 | 個 | 12,950 | 12,950 | 歩A・単A S単 29号 |
| S02116 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400),, | 1.000 | 本 | 18,700 | 18,700 | 歩A・単A S単 30号 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| S02116 避雷突針取付金具 RALA,, | 2.000 | 個 | 10,000 | 20,000 | 歩A・単A S単 31号 |
| S02116 自在バンド 3BD-HD-17,, | 2.000 | 個 | 2,010 | 4,020 | 歩A・単A S単 32号 |
| S02116 避雷導線 40mm2,, | 8.500 | m | 776 | 6,596 | 歩A・単A S単 33号 |
| S02116 避雷導線取付金物 40mm2用,, | 6.000 | 個 | 5,000 | 30,000 | 歩A・単A S単 34号 |
| S02116 自在バンド IBT-215,, | 6.000 | 個 | 730 | 4,380 | 歩A・単A S単 35号 |
| S02116 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, | 1.000 | 個 | 34,000 | 34,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 自在金物 TYS-30,, | 2.000 | 個 | 1,000 | 2,000 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 2.000 | 個 | 827 | 1,654 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合 計 | | | | 173,495 | |
| ・・・ 通信線柱設置工 | 1.000 | 式 | 2,028,000 | 2,028,000 | 1式当たり |
| S42025 コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,15m以下 | 2.000 | 本 | 206,111 | 412,222 | 歩A・単A S単 68号 |
| S02116 コンクリートポール 14-22-15,, | 2.000 | 本 | 258,000 | 516,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| S02116 足場ボルト CP用,, | 44.000 | 本 | 200 | 8,800 | 歩A・単A S単 39号 |
| S02116 ボール底板 丸型No.1,, | 2.000 | 個 | 2,455 | 4,910 | 歩A・単A S単 40号 |
| S02116 コンクリート根枷 C型、バンド付,, | 4.000 | 個 | 6,800 | 27,200 | 歩A・単A S単 41号 |
| S16004 ラクレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラクレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り,なし | 10.000 | 日 | 82,100 | 821,000 | 歩A・単A S単 45号 |
| S16001 トラック式アスオガ[建柱車] ,オガ径450mm プーム長7.8m 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 21,800 | 218,000 | 歩A・単A S単 44号 |
| S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,10.1,なし | 36.000 | m ² | 555 | 19,980 | 歩A・単A S単 46号 |
| 合 計 | | | | 2,028,112 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S02115 | *** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 電工 電工 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-3号 *** 空中線取付金具 空中線取付金具 400MHz帯用,, | | 個 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-4号 *** 自在バンド 自在バンド 3BD-HD-17,, | | 個 | 2,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-5号 *** スピーカ取付金具 スピーカ取付金具 RANH,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-6号 *** 取付バンド 取付バンド RABD-20,, | | 個 | 6,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-7号 *** マイク取付金具 マイク取付金具 RANH,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-8号 *** サリン取付金具 サリン取付金具 腕金75*75*t3, L=2700,, | | 本 | 33,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-9号 *** 取付バンド 取付バンド SAS-19-DW,, | | 個 | 10,650 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-10号 *** 引込計器盤取付金具 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-11号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-312,, | | 個 | 827 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-12号 *** 軽油 軽油 ハトロー給油,, | | L | 137 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-13号 *** コンヒネーションカップ リンク コンヒネーションカップ リンク KMKG54,, | | 個 | 1,440 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-14号 *** コンヒネーションカップ リンク コンヒネーションカップ リンク KMKG36,, | | 個 | 877 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-15号 *** コンヒネーションカップ リンク コンヒネーションカップ リンク KMKG28,, | | 個 | 585 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-16号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ KMBG54,, | | 個 | 1,440 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-17号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ KMBG36,, | | 個 | 877 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ KMBG28,, | | 個 | 585 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-315,, | | 個 | 871 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-312,, | | 個 | 827 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-21号 *** 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒールシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5,, | | m | 284 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-22号 *** PE絶縁高周波同軸ケーブル | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, *** S単-23号 *** | | m | 212 | | 歩A・単A |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-8,, *** S単-24号 *** | | 個 | 1,120 | | 歩A・単A |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-10,, *** S単-25号 *** | | 個 | 1,590 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 4BD-HD-23,, *** S単-26号 *** | | 個 | 2,640 | | 歩A・単A |
| S02116 | ステンレスバンド ステンレスバンド SFT-N215,, *** S単-27号 *** | | 個 | 422 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線(1V) 600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積38,, *** S単-28号 *** | | m | 762 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線(1V) 600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積5.5,, *** S単-29号 *** | | m | 118 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷突針 避雷突針 国土交通省型LR1,, *** S単-30号 *** | | 個 | 12,950 | | 歩A・単A |
| S02116 | 支持管 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400),, *** S単-31号 *** | | 本 | 18,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷突針取付金具 避雷突針取付金具 RALA,, *** S単-32号 *** | | 個 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 3BD-HD-17,, *** S単-33号 *** | | 個 | 2,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷導線 避雷導線 40mm2,, *** S単-34号 *** | | m | 776 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷導線取付金物 避雷導線取付金物 40mm2用,, *** S単-35号 *** | | 個 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド IBT-215,, *** S単-36号 *** | | 個 | 730 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, *** S単-37号 *** | | 個 | 34,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在金物 自在金物 TYS-30,, *** S単-38号 *** | | 個 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリートボール コンクリートボール 14-22-15,, *** S単-39号 *** | | 本 | 258,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 足場ボルト 足場ボルト CP用,, *** S単-40号 *** | | 本 | 200 | | 歩A・単A |
| S02116 | ボ-ル底板 ボ-ル底板 丸型No.1,, *** S単-41号 *** | | 個 | 2,455 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート根柢 コンクリート根柢 C型、バンド付,, *** S単-42号 *** | | 個 | 6,800 | | 歩A・単A |
| S02124 | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 31,620 | | 歩A・単A |
| S16001 | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バケット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 | | 日 | 14,900 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| S16001 | *** S単-44号 *** トラック式アースカー〔建柱車〕 トラック式アースカー〔建柱車〕 カー径450mm フォーム長7.8m 吊能力2.9t, 運転1日当たり算出 | | 日 | 21,800 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単-45号 *** ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)〕 ラフレックレン〔油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)〕 ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り, なし | | 日 | 82,100 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単-46号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 10, 1, なし | | m ² | 555 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単-47号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 60kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), 0.0, 0.0 | | ton | 10,900 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-48号 *** 放流警報装置 放流警報装置 スピーカ局 | | 式 | 7,500,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-49号 *** 無線装置 無線装置 400MHz帯 3W | | 台 | 550,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-50号 *** 固定減衰器 固定減衰器 10dB | | 式 | 92,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-51号 *** 音声増幅器 音声増幅器 100W用 | | 台 | 770,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-52号 *** スピーカー スピーカー レフレックス型, 50W | | 台 | 260,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-53号 *** 集音マイク 集音マイク ホーン形 | | 台 | 17,600 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-54号 *** 回転灯 回転灯 単相100V 35W | | 台 | 160,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-55号 *** 回転灯 制御盤 回転灯 制御盤 ユニット形 | | 台 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-56号 *** 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | | 基 | 81,200 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-57号 *** 空中線装置 同軸避雷器 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | | 個 | 77,300 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-58号 *** 耐雷トランス 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | | 台 | 189,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-59号 *** SPD盤 SPD盤 クラスII | | 台 | 400,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-60号 *** 直流電源装置 (DC12V) 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | | 台 | 1,820,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-61号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | | 面 | 510,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-62号 *** サリン取付金具 サリン取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | | 本 | 36,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-63号 *** 回転灯取付金具 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | | 個 | 18,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-64号 *** 屋外収納管体 屋外収納管体 放流警報装置 | | 式 | 5,200,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| S40012 | *** S単- 65号 *** 屋外収納筐体 | | | | | |
| | 屋外収納筐体 直流電源装置 | | 式 | 7,600,000 | | 歩A・単A |
| S41020 | *** S単- 66号 *** 輸送費 (電気通信設備) | | | | | |
| | 輸送費 (電気通信設備) 1.086ton,167km | | 式 | 103,000 | | 歩A・単A |
| S42020 | *** S単- 67号 *** 引込開閉器盤 | | | | | |
| | 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 | | 面 | 32,354 | | 歩A・単A |
| S42025 | *** S単- 68号 *** コンクリート柱等設置工 | | | | | |
| | コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,15m以下 | | 本 | 206,111 | | 歩A・単A |
| S42028 | *** S単- 69号 *** 接地設置工 | | | | | |
| | 接地設置工 ,A種接地,土工有,0.0 | | 極 | 95,872 | | 歩A・単A |
| S42028 | *** S単- 70号 *** 接地設置工 | | | | | |
| | 接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0 | | 極 | 15,552 | | 歩A・単A |
| S42029 | *** S単- 71号 *** 避雷針設備取付工 | | | | | |
| | 避雷針設備取付工 突針 | | 基 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S42029 | *** S単- 72号 *** 避雷針設備取付工 | | | | | |
| | 避雷針設備取付工 導線布設 | | m | 1,244 | | 歩A・単A |
| S42029 | *** S単- 73号 *** 避雷針設備取付工 | | | | | |
| | 避雷針設備取付工 接地用端子箱 | | 個 | 3,733 | | 歩A・単A |
| S42045 | *** S単- 74号 *** 放流警報装置据付工 | | | | | |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,警報局装置,無 | | 台 | 61,914 | | 歩A・単A |
| S42045 | *** S単- 75号 *** スピーカー据付工 1台目 | | | | | |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,無 | | 台 | 12,444 | | 歩A・単A |
| S42045 | *** S単- 76号 *** スピーカー据付工 2台目以降 | | | | | |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,有 | | 台 | 8,711 | | 歩A・単A |
| S42045 | *** S単- 77号 *** 直流電源装置据付工 | | | | | |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,直流電源装置,無 | | 台 | 55,845 | | 歩A・単A |
| S42046 | *** S単- 78号 *** TM/TC・放流警報装置調整工 | | | | | |
| | TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 | | 台 | 74,052 | | 歩A・単A |
| S42047 | *** S単- 79号 *** 移動体通信・空中線装置据付工 | | | | | |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),,八木(150~400MHz),,有,11.5,無 | | 基 | 24,390 | | 歩A・単A |
| S42047 | *** S単- 80号 *** 移動体通信・空中線装置据付工 | | | | | |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 | | 個 | 6,222 | | 歩A・単A |
| S42047 | *** S単- 81号 *** 移動体通信・空中線装置据付工 | | | | | |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,固定減衰器,有,11.5,無 | | 個 | 7,466 | | 歩A・単A |
| S42048 | *** S単- 82号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 | | | | | |
| | 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 | | 基 | 30,957 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単- 83号 *** 電線管敷設工 | | | | | |
| | 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 7,779 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単- 84号 *** 電線管敷設工 | | | | | |
| | 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 5,176 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単- 85号 *** 電線管敷設工 | | | | | |
| | 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 4,969 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単- 86号 *** 電線管敷設工 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 1警報局) | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP54,その他,-,-,屋外・屋内(露出),11.90,0.00,無,無,無 *** S単-87号 *** | | m | 5,752 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),11.90,0.00,無,無,無 *** S単-88号 *** | | m | 4,442 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無 *** S単-89号 *** | | m | 2,585 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無 *** S単-90号 *** | | m | 1,502 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,無,無 *** S単-91号 *** | | m | 2,409 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル#,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-92号 *** | | m | 1,501 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル#,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-93号 *** | | m | 1,567 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル#,600V,2心,8mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-94号 *** | | m | 1,756 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVケーブル#,600V,2心,8mm2,屋外・屋内 *** S単-95号 *** | | m | 2,577 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁),IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単-96号 *** | | m | 591 | | 歩A・単A |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-97号 *** | | m | 417 | | 歩A・単A |
| S42103 | 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-ケーブル#,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単-98号 *** | | m | 1,574 | | 歩A・単A |
| S42103 | 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁),CVVケーブル#,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単-99号 *** | | m | 2,308 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V,管内配線,20mm以下 *** S単-100号 *** | | m | 1,661 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V,露出配線,20mm以下 | | m | 2,482 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単-1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,テレマタ・放流警報設備 *** X単-2号 *** | | 式 | 83,309 | | 歩A・単A |
| X42002 | 技術者間接費(電気通信技術員) 技術者間接費(電気通信技術員) ,テレマタ・放流警報設備 | | 式 | 11,200 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** 回転灯取付工 | | 台 | 58,338 | | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--|----------------------|----|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03004 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 空中線取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線取付金具 400MHz帯用,, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96001 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96001 | 空中線取付金具 400MHz帯用 | 1.000 | 個 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 21,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,000 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 3BD-HD-17,, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96048 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96048 | 自在バンド 3BD-HD-17 | 1.000 | 個 | 2,010 | 2,010 | |
| | 合計 | | | | 2,010 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,010 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ステッカ取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステッカ取付金具 RANH,, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96003 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96003 | ステッカ取付金具 RANH | 1.000 | 個 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1,000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 取付バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取付バンド RABD-20,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96004 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| P96004 | 取付バンド RABD-20 | 1,000 | 個 | 6,000 | 6,000 | |
| | 合 計 | | | | 6,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,000 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02116 | パイプ取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプ取付金具 RANH,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96006 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| P96006 | パイプ取付金具 RANH | 1,000 | 個 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合 計 | | | | 14,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02116 | パイプ取付金具 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプ取付金具 腕金75*75*t3,L=2700,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96007 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| P96007 | パイプ取付金具 腕金75*75*t3,L=2700 | 1,000 | 本 | 33,000 | 33,000 | |
| | 合 計 | | | | 33,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 33,000 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 取付バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取付バンド SAS-19-DW,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96008 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| P96008 | 取付バンド SAS-19-DW | 1,000 | 個 | 10,650 | 10,650 | |
| | 合 計 | | | | 10,650 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10,650 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 引込計器盤取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96002 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雪石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P96002 | 引込計器盤取付金具 BXC-21 | 1.000 | 個 | 2.000 | 2.000 | |
| | 合計 | | | | 2.000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2.000 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド IBT-312,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96053 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96053 | 自在バンド IBT-312 | 1.000 | 個 | 827 | 827 | |
| | 合計 | | | | 827 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 827 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 パトロール給油,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P34029 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 1.000 | L | 137 | 137 | |
| | 合計 | | | | 137 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 137 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02116 | コンビネーションカップ リング | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンビネーションカップ リング KMKG54,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96031 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96031 | コンビネーションカップ リング KMKG54 | 1.000 | 個 | 1,440 | 1,440 | |
| | 合計 | | | | 1,440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,440 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02116 | コンビネーションカップ リング | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンビネーションカップ リング KMKG36,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96030 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96030 | コンビネーションカップ リング KMKG36 | 1.000 | 個 | 877 | 877 | |
| | 合計 | | | | 877 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 877 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S02116 | コンビネーションカップ リング | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンビネーションカップ リング KMKG28,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96029 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96029 | コンベクションカップ リング KMKG28 | 1.000 | 個 | 585 | 585 | |
| | 合計 | | | | 585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 585 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ KMBG54,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96035 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96035 | ボックスコネクタ KMBG54 | 1.000 | 個 | 1,440 | 1,440 | |
| | 合計 | | | | 1,440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,440 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ KMBG36,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96034 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96034 | ボックスコネクタ KMBG36 | 1.000 | 個 | 877 | 877 | |
| | 合計 | | | | 877 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 877 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ KMBG28,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96033 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96033 | ボックスコネクタ KMBG28 | 1.000 | 個 | 585 | 585 | |
| | 合計 | | | | 585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 585 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド IBT-315,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96063 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96063 | 自在バンド IBT-315 | 1.000 | 個 | 871 | 871 | |
| | 合計 | | | | 871 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 871 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| S02116 | 自在ハント 自在ハント IBT-312, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96053 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96053 | 自在ハント IBT-312 | 1.000 | 個 | 827 | 827 | |
| | 合計 | | | | 827 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 827 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒュルシスケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒュルシスケープル(CV) 2心 断面積5.5, | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P27052 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27052 | 600V架橋PE絶縁ヒュルシスケープル(CV) 2心 断面積5.5 | 1.000 | m | 284 | 284 | |
| | 合計 | | | | 284 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 284 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S02116 | PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V, | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96019 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96019 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V | 1.000 | m | 212 | 212 | |
| | 合計 | | | | 212 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 212 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-8, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96021 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96021 | 同軸接栓 NP-8 | 1.000 | 個 | 1,120 | 1,120 | |
| | 合計 | | | | 1,120 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,120 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-10, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96022 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96022 | 同軸接栓 NP-10 | 1.000 | 個 | 1,590 | 1,590 | |
| | 合計 | | | | 1,590 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,590 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--------------------------------------|-------------|----|--------|-----------|---|
| *** S単- 25号 *** | | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 4BD-HD-23, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96023 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96023 | 自在バンド 4BD-HD-23 | 1.000 | 個 | 2.640 | 2.640 | |
| | 合計 | | | | 2.640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2.640 | |
| *** S単- 26号 *** | | | | | | |
| S02116 | ステンレスバンド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレスバンド SFT-N215, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96028 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96028 | ステンレスバンド SFT-N215 | 1.000 | 個 | 422 | 422 | |
| | 合計 | | | | 422 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 422 | |
| *** S単- 27号 *** | | | | | | |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積38, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P27018 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積38 | 1.000 | m | 762 | 762 | |
| | 合計 | | | | 762 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 762 | |
| *** S単- 28号 *** | | | | | | |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P27014 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5 | 1.000 | m | 118 | 118 | |
| | 合計 | | | | 118 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 118 | |
| *** S単- 29号 *** | | | | | | |
| S02116 | 避雷突針 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷突針 国土交通省型LR1, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | P96046 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96046 | 避雷突針 国土交通省型LR1 | 1.000 | 個 | 12.950 | 12.950 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 12,950 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,950 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S02116 | 支持管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400),, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96047 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96047 | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400) | 1.000 | 本 | 18,700 | 18,700 | |
| | 合計 | | | | 18,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,700 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷突針取付金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷突針取付金具 RALA,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96015 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96015 | 避雷突針取付金具 RALA | 1.000 | 個 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在ハンク | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在ハンク 3BD-HD-17,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96048 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96048 | 自在ハンク 3BD-HD-17 | 1.000 | 個 | 2,010 | 2,010 | |
| | 合計 | | | | 2,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,010 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷導線 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷導線 40mm2,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96049 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96049 | 避雷導線 40mm2 | 1.000 | m | 776 | 776 | |
| | 合計 | | | | 776 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 776 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷導線取付金物 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷導線取付金物 40mm2用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96050 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96050 | 避雷導線取付金物 40mm2用 | 1.000 | 個 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単-35号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在ハンク 自在ハンク IBT-215,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96051 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96051 | 自在ハンク IBT-215 | 1.000 | 個 | 730 | 730 | |
| | 合計 | | | | 730 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 730 | |
| | *** S単-36号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96052 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96052 | 避雷接地用端子箱 TB-ST1 | 1.000 | 個 | 34,000 | 34,000 | |
| | 合計 | | | | 34,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,000 | |
| | *** S単-37号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在金物 自在金物 TYS-30,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96055 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96055 | 自在金物 TYS-30 | 1.000 | 個 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単-38号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリートポール コンクリートポール 14-22-15,, | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96014 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96014 | コンクリートポール 14-22-15 | 1.000 | 本 | 258,000 | 258,000 | |
| | 合計 | | | | 258,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 258,000 | |
| | *** S単-39号 *** | | | | | |
| S02116 | 足場ホト | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雪石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 足場ホルト CP用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96043 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96043 | 足場ホルト CP用 | 1.000 | 本 | 200 | 200 | |
| | 合計 | | | | 200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200 | |
| | *** S単-40号 *** | | | | | |
| S02116 | ボ-ル底板 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボ-ル底板 丸型No.1,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96044 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96044 | ボ-ル底板 丸型No.1 | 1.000 | 個 | 2,455 | 2,455 | |
| | 合計 | | | | 2,455 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,455 | |
| | *** S単-41号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート根柢 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート根柢 C型、バンド付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96045 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96045 | コンクリート根柢 C型、バンド付 | 1.000 | 個 | 6,800 | 6,800 | |
| | 合計 | | | | 6,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,800 | |
| | *** S単-42号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手 (特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手 (特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手 (特殊) 基(A2) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 31,620 | 31,620 | |
| | 合計 | | | | 31,620 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | 人 | | 31,620 | |
| | *** S単-43号 *** | | | | | |
| S16001 | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型] ,作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上) | M04421 M04421 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 5.0時間 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 | 1.40 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) | 岩石補正なし 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品を計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------------|--------------------|--------|--------------------------|---|
| M04421 | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・ハケット型] 作業床高さ11～12×積載荷重200kg×定員2 | 1.000 | 日 | 14,900 | 14,900 | |
| | 合計 | | | | 14,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 14,900 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック式アースオカ[建柱車] トラック式アースオカ[建柱車] オカ径450mm ブーム長7.8m 吊能力2.9t, 運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード(単位が時間のみ) 2)機械コード(同上) | M06262 M06262 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 5.9時間 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 | 1.60 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) | 岩石補正なし 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない 消耗品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗品) 15)規格(消耗品) | - - | | | | |
| M06262 | トラック式アースオカ[建柱車] オカ径450mm ブーム長7.8m 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 21,800 | 21,800 | |
| | 合計 | | | | 21,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 21,800 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り, なし | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 35ton吊り | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01087 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力35t吊 | 1.000 | 日 | 82,100 | 82,100 | |
| | 合計 | | | | 82,100 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 82,100 | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 10, 1, なし | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 | 設置～賃料～撤去 10 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 1 なし | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 101 | 101,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 26,520 | 76,908 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 22,542 | 65,372 | |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 バトロン給油 | 345.000 | L | 137 | 47,265 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 31,620 | 91,698 | |
| | 合計 | | | | 555,189 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 555 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|-----|-----------|-------------|---|
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0 | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P46606 | 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 9,400 | 9,400 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 10,900 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 10,900 | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| S40012 | 放流警報装置 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 放流警報装置 スピーカ局 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96008 スピーカ局 | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K96008 | 放流警報装置 スピーカ局 | 1.000 | 式 | 7,500,000 | 7,500,000 | |
| | 合計 | | | | 7,500,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 7,500,000 | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| S40012 | 無線装置 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 無線装置 400MHz帯 3W | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K77256 400MHz帯 3W | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K77256 | 無線装置 400MHz帯 3W | 1.000 | 台 | 550,000 | 550,000 | |
| | 合計 | | | | 550,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 550,000 | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| S40012 | 固定減衰器 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 固定減衰器 10dB | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96022 10dB | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K96022 | 固定減衰器 10dB | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | |
| | 合計 | | | | 92,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 92,000 | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| S40012 | 音声増幅器 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 音声増幅器 100W用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96009 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 100W用 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96009 | 音声増幅器 100W用 | 1.000 | 台 | 770,000 | 770,000 | |
| | 合計 | | | | 770,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 770,000 | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| S40012 | スピーカー | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | スピーカー レフレックス型、50W | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96010 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | レフレックス型、50W | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96010 | スピーカー レフレックス型、50W | 1.000 | 台 | 260,000 | 260,000 | |
| | 合計 | | | | 260,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 260,000 | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S40012 | 集音マイク | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 集音マイク ホーン形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77231 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | ホーン形 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77231 | 集音マイク ホーン形 | 1.000 | 台 | 17,600 | 17,600 | |
| | 合計 | | | | 17,600 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 17,600 | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯 単相100V 35W | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96011 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 単相100V 35W | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96011 | 回転灯 単相100V 35W | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | |
| | 合計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯 制御盤 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯 制御盤 ユニット形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77245 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | ユニット形 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77245 | 回転灯 制御盤 ユニット形 | 1.000 | 台 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 200,000 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------------------------------------|----|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| *** S単- 56号 *** | | | | | | |
| S40012 | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77313 400MHz帯 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K77313 | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | 1,000 | 基 | 81,200 | 81,200 | |
| | 合計 | | | | 81,200 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 81,200 | |
| *** S単- 57号 *** | | | | | | |
| S40012 | 空中線装置 同軸避雷器 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77383 400MHz帯 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K77383 | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | 1,000 | 個 | 77,300 | 77,300 | |
| | 合計 | | | | 77,300 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 77,300 | |
| *** S単- 58号 *** | | | | | | |
| S40012 | 耐雷トランス | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K75002 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K75002 | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | 1,000 | 台 | 189,000 | 189,000 | |
| | 合計 | | | | 189,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 189,000 | |
| *** S単- 59号 *** | | | | | | |
| S40012 | SPD盤 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | SPD盤 クラスII | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96019 クラスII | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96019 | SPD盤 クラスII | 1,000 | 台 | 400,000 | 400,000 | |
| | 合計 | | | | 400,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 400,000 | |
| *** S単- 60号 *** | | | | | | |
| S40012 | 直流電源装置 (DC12V) | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77584 整流器出力電流 20A 長寿命MS | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K77584 | 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | 1,000 | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|--------|----|-----------|-------------|---|
| | 合計 | | | | 1,820,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,820,000 | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| S40012 | 引込開閉器盤 | | 面 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96014 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96014 | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | 1.000 | 面 | 510,000 | 510,000 | |
| | 合計 | | | | 510,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 510,000 | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| S40012 | サイレン取付金具 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | サイレン取付金具 L50*50*t6,HDZ55 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96017 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96017 | サイレン取付金具 L50*50*t6,HDZ55 | 1.000 | 本 | 36,000 | 36,000 | |
| | 合計 | | | | 36,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 36,000 | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯取付金具 | | 個 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯取付金具 PL-t3,HDZ45,製作品 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96018 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96018 | 回転灯取付金具 PL-t3,HDZ45,製作品 | 1.000 | 個 | 18,000 | 18,000 | |
| | 合計 | | | | 18,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 18,000 | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| S40012 | 屋外収納管体 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 屋外収納管体 放流警報装置 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96020 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96020 | 屋外収納管体 放流警報装置 | 1.000 | 式 | 5,200,000 | 5,200,000 | |
| | 合計 | | | | 5,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 5,200,000 | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| S40012 | 屋外収納管体 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 屋外収納管体 直流電源装置 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96021 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------------|----|-----------|-------------|---|
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし |
| K96021 | 屋外収納管体 直流電源装置 | 1.000 | 式 | 7,600,000 | 7,600,000 | |
| | 合計 | | | | 7,600,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 7,600,000 | |
| | *** S単-66号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (電気通信設備) 1.086ton, 167km | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km) | 1.086ton 167.000km | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 103,000 | 103,000 | |
| | 合計 | | | | 103,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 103,000 | |
| | *** S単-67号 *** | | | | | |
| S42020 | 引込開閉器盤 | | 面 | | 1.000 面 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 | 分電盤 前面 0.4㎡以下 露出 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01013 | 電工 | 1.300 | 人 | 24,888 | 32,354 | |
| | 合計 | | | | 32,354 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 32,354 | |
| | *** S単-68号 *** | | | | | |
| S42025 | コンクリート柱等設置工 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 15m以下 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)電柱区分 2)作業区分 | コンクリート柱 15m以下 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 24,888 | 82,130 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.500 | 人 | 22,542 | 123,981 | |
| | 合計 | | | | 206,111 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 206,111 | |
| Y00001 | コンクリート柱 | | | | | |
| | *** S単-69号 *** | | | | | |
| S42028 | 接地設置工 | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地設置工 , A種接地, 土工有, 0.0 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文 | A種接地 土工有 0.0 0.00 0.00 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P27822 | 接地銅板 リード付(テフルット2点溶接)1.5*900*900 | 1.000 | 枚 | 25,900 | 25,900 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 22,542 | 45,084 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|--------|----|--------|-------------|---------------------|
| | 合計 | | | | 95,872 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 95,872 | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| S42028 | 接地設置工 | | 極 | | 1,000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 | | | | | |
| | 1) 接地区分 | D種接地 | | | | |
| | 2) 施工条件 | 土工有 | | | | |
| | 3) 補助棒の本数 | 0.0 | | | | |
| | 4) 電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 5) 普通作業員労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 6) 補助文 | | | | | |
| P27820 | 連結式接地棒 φ10×1500mm | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| R01013 | 電工 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.350 | 人 | 22,542 | 7,890 | |
| | 合計 | | | | 15,552 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 15,552 | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 突針 | | | | | |
| | 1) 設備区分 | 突針 | | | | |
| | | | | | | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| Y00001 | 突針 | | | | | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 導線布設 | | | | | |
| | 1) 設備区分 | 導線布設 | | | | |
| | | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.050 | 人 | 24,888 | 1,244 | |
| | 合計 | | | | 1,244 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,244 | |
| Y00001 | 導線布設 | | | | | |
| | *** S単- 73号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 接地用端子箱 | | | | | |
| | 1) 設備区分 | 接地用端子箱 | | | | |
| | | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.150 | 人 | 24,888 | 3,733 | |
| | 合計 | | | | 3,733 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 3,733 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|------------------|----|--------|-------------|---|
| Y00001 | 接地用端子箱 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単-74号 *** | | | | | |
| S42045 | 放流警報装置据付工 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 警報局装置, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 警報局装置 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 61,914 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 61,914 | |
| Y00001 | 警報局装置 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単-75号 *** | | | | | |
| S42045 | スピーカー据付工 1台目 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, スピーカー, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 スピーカー | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 24,888 | 12,444 | |
| | 合計 | | | | 12,444 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 12,444 | |
| Y00001 | スピーカー | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単-76号 *** | | | | | |
| S42045 | スピーカー据付工 2台目以降 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, スピーカー, 有 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 スピーカー | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 4)歩掛補正区分 | 有 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | 24,888 | 8,711 | |
| | 合計 | | | | 8,711 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 8,711 | |
| Y00001 | スピーカー | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単-77号 *** | | | | | |
| S42045 | 直流電源装置据付工 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, 直流電源装置, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 直流電源装置 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 24,888 | 37,332 | |
| | 合計 | | | | 55,845 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 55,845 | |
| Y00001 | 直流電源装置 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|---|---|---------------------|
| | *** S単- 78号 *** | | | | | |
| S42046 | TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, 警報局装置, 1台, 無線 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 5) 台・対向区分 6) 伝送区分 | 放流警報設備 警報局装置 1台 無線 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 37,026 | 74,052 | |
| | 合計 | | | | 74,052 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 74,052 | |
| Y00001 | 1台 | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1), 八木(150~400MHz), 有, 11.5, 無 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 3) 機器区分 2 6) 空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7) 空中線(1)の地上高の入り 8) 歩掛補正区分 | 空中線(1) 八木(150~400MHz) 有 11.5 無 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 豪雪補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.980 | 人 | 24,888 | 24,390 | |
| | 合計 | | | | 24,390 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 24,390 | |
| Y00001 | 基 | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, 同軸避雷器, 有, 11.5, 無 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 5) 機器区分 4 6) 空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7) 空中線(1)の地上高の入り 8) 歩掛補正区分 | 空中線付属品 同軸避雷器 有 11.5 無 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |
| | 合計 | | | | 6,222 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 6,222 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, 固定減衰器, 有, 11.5, 無 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 5) 機器区分 4 6) 空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7) 空中線(1)の地上高の入り 8) 歩掛補正区分 | 空中線付属品 固定減衰器 有 11.5 無 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.300 | 人 | 24,888 | 7,466 | |
| | 合計 | | | | 7,466 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 7,466 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|---------|-------------|---------------------|
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S42048 | 移動体通信・空中線装置調整工 | | 基 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備, 空中線・八木, 無 | | | | | |
| | 1) 設備区分 | TM/TC・放流警報設備 | | | | |
| | 2) 機器区分 | 空中線・八木 | | | | |
| | 3) 歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 24,888 | 12,444 | |
| | 合計 | | | | 30,957 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,957 | |
| Y00001 | 表1 | | | | | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 厚鋼電線管-, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | | | |
| | 2) 細別規格 | - | | | | |
| | 3) サイズ(mm) | 54 | | | | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27413 | 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 4,960 | 135,408 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 135,408 | 20,311 | |
| R01013 | 電工 | 25.000 | 人 | 24,888 | 622,200 | |
| | 合計 | | | | 777,919 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,779 | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 厚鋼電線管-, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | | | |
| | 2) 細別規格 | - | | | | |
| | 3) サイズ(mm) | 36 | | | | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27411 | 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 3,010 | 82,173 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 82,173 | 12,326 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,888 | 423,096 | |
| | 合計 | | | | 517,595 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,176 | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし | |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | 豪雪補正: 10% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 細別規格 | - | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) サイズ(mm) | 28 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27410 | 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 2,350 | 64,155 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 64,155 | 9,623 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,888 | 423,096 | |
| | 合計 | | | | 496,874 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,969 | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP54, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 0, 無, 無, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし | |
| | 1) 管種別 | その他 | | 豪雪補正: 10% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 細別規格 | - | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) サイズ(mm) | - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | P96066 | | | | |
| | 6) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 11.90 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | 金属可とう電線管 KFP54 | | | | |
| P96066 | 金属製可とう電線管 金属可とう電線管 KFP54 | 100.000 | m | 2,790 | 279,000 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 279,000 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 11.900 | 人 | 24,888 | 296,167 | |
| | 合計 | | | | 575,167 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,752 | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 0, 無, 無, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし | |
| | 1) 管種別 | その他 | | 豪雪補正: 10% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 細別規格 | - | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) サイズ(mm) | - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | P96065 | | | | |
| | 6) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 11.90 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | 金属可とう電線管 KFP36 | | | | |
| P96065 | 金属製可とう電線管 金属可とう電線管 KFP36 | 100.000 | m | 1,480 | 148,000 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 148,000 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 11.900 | 人 | 24,888 | 296,167 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|----|--------|-----------|--|
| | 合計 | | | | 444,167 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,442 | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 6.50, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管種別 | その他 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P96064 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 6.50 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 金属可とう電線管 KFP28 | | | | |
| P96064 | 金属可とう電線管 金属可とう電線管 KFP28 | 100.000 | m | 967 | 96,700 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 96,700 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 6.500 | 人 | 24,888 | 161,772 | |
| | 合計 | | | | 258,472 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,585 | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管種別 | その他 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P96068 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 5.50 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.15 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16 | | | | |
| P96068 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16 | 100.000 | m | 116 | 11,600 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 11,600 | 1,740 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 150,224 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,502 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管種別 | その他 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P96069 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 8.50 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.15 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|----|--------|-----------|-------------------|
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28 | | | | |
| P96069 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28 | 100.000 | m | 255 | 25,500 | |
| Y00005 | 諸資材 | | | | | |
| | | 0.150 | | 25,500 | 3,825 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 8.500 | 人 | 24,888 | 211,548 | |
| | 合計 | | | | 240,873 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,409 | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | | | | |
| | 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27050 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | | | | | |
| | 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 132 | 13,200 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 150,084 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,501 | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | | | | |
| | 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27051 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | | | | | |
| | 2心 断面積3.5 | 100.000 | m | 198 | 19,800 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 156,684 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,567 | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | | | | |
| | 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 8mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27053 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | | | | | |
| | 2心 断面積8.0 | 100.000 | m | 387 | 38,700 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 175,584 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,756 | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--|--|-------------------|
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27053 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 100.000 | m | 387 | 38,700 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 257,714 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,577 | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 1.900 | 人 | 24,888 | 47,287 | |
| | 合計 | | | | 59,087 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 591 | |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 電圧 4) 心数 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分2 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 1.200 | 人 | 24,888 | 29,866 | |
| | 合計 | | | | 41,666 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 417 | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分2 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 1) 施工区分1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分2 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 100.000 | m | 205 | 20,500 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 157,384 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,574 | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 1警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分 1 | 露出 (コンクリート壁) | | 豪雪補正: 1.0% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 心数 | 2心 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分 2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ヒューズスケープル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 230,814 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,308 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工 (標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 管内配線, 20mm以下 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) ケーブル種別 | P96056 | | 豪雪補正: 1.0% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 作業種別 | 管内配線 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 細別規格 (仕上外径) | 20mm以下 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 補助文 | 同軸ケーブル10D-2V | | | | |
| P96056 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 10D-2V | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 166,084 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,661 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工 (標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 露出配線, 20mm以下 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) ケーブル種別 | P96056 | | 豪雪補正: 1.0% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 作業種別 | 露出配線 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 細別規格 (仕上外径) | 20mm以下 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 補助文 | 同軸ケーブル10D-2V | | | | |
| P96056 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 10D-2V | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 248,214 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,482 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術者(X) | 2.500 | | | | |
| K79271 | 間接費 (据付・調整技術者) | | 式 | 37,026 | 83,309 | |
| | 合計 | | | | 83,309 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 83,309 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X42002 | 技術者間接費(電気通信技術員) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術員) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員(X) | 0.500 | | | | |
| K79291 | 間接費 (据付・調整技術員) | | 式 | 24,888 | 11,200 | |
| | 合計 | | | | 11,200 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 11,200 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.1警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|----|-----------|----|----------|
| K96008 | 放流警報装置 スピーカ局 | | 式 | 7,500,000 | | 割増等を含まない |
| K96009 | 音声増幅器 100W用 | | 台 | 770,000 | | 割増等を含まない |
| K96010 | スピーカー レフレックス型、50W | | 台 | 260,000 | | 割増等を含まない |
| K96011 | 回転灯 単相100V 35W | | 台 | 160,000 | | 割増等を含まない |
| K96014 | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | | 面 | 510,000 | | 割増等を含まない |
| K96017 | ナイルン取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | | 本 | 36,000 | | 割増等を含まない |
| K96018 | 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | | 個 | 18,000 | | 割増等を含まない |
| K96019 | SPD盤 クラスII | | 台 | 400,000 | | 割増等を含まない |
| K96020 | 屋外収納管体 放流警報装置 | | 式 | 5,200,000 | | 割増等を含まない |
| K96021 | 屋外収納管体 直流電源装置 | | 式 | 7,600,000 | | 割増等を含まない |
| K96022 | 固定減衰器 10dB | | 式 | 92,000 | | 割増等を含まない |
| P96001 | 空中線取付金具 400MHz帯用 | | 個 | 21,000 | | |
| P96002 | 引込計器盤取付金具 BXC-21 | | 個 | 2,000 | | |
| P96003 | スピーカ取付金具 RANH | | 個 | 14,000 | | |
| P96004 | 取付バンド RABD-20 | | 個 | 6,000 | | |
| P96006 | マイク取付金具 RANH | | 個 | 14,000 | | |
| P96007 | ナイルン取付金具 腕金75*75*t3, L=2700 | | 本 | 33,000 | | |
| P96008 | 取付バンド SAS-19-DW | | 個 | 10,650 | | |
| P96014 | コンクリートポール 14-22-15 | | 本 | 258,000 | | |
| P96015 | 避雷突針取付金具 RALA | | 個 | 10,000 | | |
| P96019 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V | | m | 212 | | |
| P96021 | 同軸接栓 NP-8 | | 個 | 1,120 | | |
| P96022 | 同軸接栓 NP-10 | | 個 | 1,590 | | |
| P96023 | 自在バンド 4BD-HD-23 | | 個 | 2,640 | | |
| P96028 | ステンレスバンド SFT-N215 | | 個 | 422 | | |
| P96029 | コンビネーションカップ リンク KMKG28 | | 個 | 585 | | |
| P96030 | コンビネーションカップ リンク KMKG36 | | 個 | 877 | | |
| P96031 | コンビネーションカップ リンク KMKG54 | | 個 | 1,440 | | |
| P96033 | ボックスコネクタ KMBG28 | | 個 | 585 | | |
| P96034 | ボックスコネクタ KMBG36 | | 個 | 877 | | |
| P96035 | ボックスコネクタ KMBG54 | | 個 | 1,440 | | |
| P96043 | 足場ボルト CP用 | | 本 | 200 | | |
| P96044 | ボーム底板 丸型No.1 | | 個 | 2,455 | | |
| P96045 | コンクリート根枷 C型、バンド付 | | 個 | 6,800 | | |
| P96046 | 避雷突針 国土交通省型LR1 | | 個 | 12,950 | | |
| P96047 | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400) | | 本 | 18,700 | | |
| P96048 | 自在バンド 3BD-HD-17 | | 個 | 2,010 | | |
| P96049 | 避雷導線 40mm2 | | m | 776 | | |
| P96050 | 避雷導線取付金物 40mm2用 | | 個 | 5,000 | | |
| P96051 | 自在バンド IBT-215 | | 個 | 730 | | |
| P96052 | 避雷接地用端子箱 TB-ST1 | | 個 | 34,000 | | |
| P96053 | 自在バンド IBT-312 | | 個 | 827 | | |
| P96055 | 自在金物 TYS-30 | | 個 | 1,000 | | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区

煙山ダム放流警報設備製作据付工事（No.2警報局）

積算書

（当初）

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-------|----|--|----|
| 工事価格 | | | 34,920,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 14,550,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 14,557,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 20,370,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 3,155,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 7,313,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 2,485,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 2,485,000 | |
| ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 4,828,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 670,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | 2,485,000 × ((18.700*1.000)*1.300*1.020) | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 54,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| | | | 2,485,000 × (2.190) | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | 3,155,000 × ((40.070*1.000)*1.100*1.050+0.000+0.000-0.000) | |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 2,698,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | 94,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者) | | | 83,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術員) | | | 11,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | 14,557,000 × 17.890 | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | 7,313,000 × (22.750*1.000+0.04) | |
| ・ ・ 一括計上価格(据付) | 1.000 | 式 | 11,400,000 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | 8,970,000 × 3.850 | |
| | | | 345,000 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|------------|-----------------|
| 機器単体費 | | | | 14,557,000 | |
| ・No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | | 14,557,000 | |
| ・・No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | | 14,557,000 | |
| ・・・No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | 14,557,000 | 14,557,000 | 1式当たり |
| S40012 放流警報装置 スピーカ局 | 1.000 | 式 | 7,500,000 | 7,500,000 | 歩A・単A S単 53号 |
| S40012 無線装置 400MHz帯 3W | 1.000 | 台 | 550,000 | 550,000 | 歩A・単A S単 54号 |
| S40012 固定減衰器 10dB | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | 歩A・単A S単 55号 |
| S40012 音声増幅器 100W用 | 2.000 | 台 | 770,000 | 1,540,000 | 歩A・単A S単 56号 |
| S40012 スピーカー レフレックス型、50W | 4.000 | 台 | 260,000 | 1,040,000 | 歩A・単A S単 57号 |
| S40012 集音マイク ホーン形 | 1.000 | 台 | 17,600 | 17,600 | 歩A・単A S単 58号 |
| S40012 回転灯 単相100V 35W | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | 歩A・単A S単 59号 |
| S40012 回転灯 制御盤 ユニット形 | 1.000 | 台 | 200,000 | 200,000 | 歩A・単A S単 60号 |
| S40012 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | 1.000 | 基 | 81,200 | 81,200 | 歩A・単A S単 61号 |
| S40012 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | 1.000 | 個 | 77,300 | 77,300 | 歩A・単A S単 62号 |
| S40012 耐雷トランス 単相2線 100(200)/100V 1kVA | 1.000 | 台 | 189,000 | 189,000 | 歩A・単A S単 63号 |
| S40012 SPD盤 クラスII | 1.000 | 台 | 400,000 | 400,000 | 歩A・単A S単 64号 |
| S40012 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | 1.000 | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | 歩A・単A S単 65号 |
| S40012 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | 1.000 | 面 | 510,000 | 510,000 | 歩A・単A S単 66号 |
| S40012 サイロ取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | 4.000 | 本 | 36,000 | 144,000 | 歩A・単A S単 67号 |
| S40012 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | 1.000 | 個 | 18,000 | 18,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| S02116 空中線取付金具 400MHz帯用,, | 1.000 | 個 | 21,000 | 21,000 | 歩A・単A S単 4号 |
| S02116 自在バンド 3BD-HD-17,, | 5.000 | 個 | 2,010 | 10,050 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 スピーカ取付金具 RANH,, | 4.000 | 個 | 14,000 | 56,000 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 取付バンド RABD-20,, | 4.000 | 個 | 6,000 | 24,000 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 マイク取付金具 RANH,, | 1.000 | 個 | 14,000 | 14,000 | 歩A・単A S単 8号 |
| S02116 サイロ取付金具 腕金75*75*t3, L=2700,, | 2.000 | 本 | 33,000 | 66,000 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 取付バンド SAS-19-DW,, | 2.000 | 個 | 10,650 | 21,300 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | 2.000 | 個 | 2,000 | 4,000 | 歩A・単A S単 11号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 2.000 | 個 | 827 | 1,654 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 14,557,104 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費 (共通仮設費対象) | | | | 2,485,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費 (電気通信設備) 0.486ton,168km | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 歩A・単A S単 69号 |
| 合 計 | | | | 80,000 | |
| ・No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | | 490,000 | |
| ・ ・ No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | | 490,000 | |
| ・ ・ ・ No.2放流警報局 | 1.000 | 式 | 490,000 | 490,000 | 1式当たり |
| S42045 放流警報装置据付工 放流警報設備,警報局装置,無 | 1.000 | 台 | 61,914 | 61,914 | 歩A・単A S単 78号 |
| S42045 スピーカー据付工 1台目 放流警報設備,スピーカー,無 | 1.000 | 台 | 12,444 | 12,444 | 歩A・単A S単 79号 |
| S42045 スピーカー据付工 2台目以降 放流警報設備,スピーカー,有 | 3.000 | 台 | 8,711 | 26,133 | 歩A・単A S単 80号 |
| T00001 回転灯取付工 | 1.000 | 台 | 58,338 | 58,338 | 歩A・単A T単 1号 |
| S42047 同軸避雷器据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 | 1.000 | 個 | 6,222 | 6,222 | 歩A・単A S単 83号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),八木(150~400MHz),,有,11.5,無 | 1.000 | 基 | 24,390 | 24,390 | 歩A・単A S単 84号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 | 1.000 | 個 | 6,222 | 6,222 | 歩A・単A S単 85号 |
| S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,固定減衰器,有,11.5,無 | 1.000 | 個 | 7,466 | 7,466 | 歩A・単A S単 86号 |
| S42037 耐雷トランス設置工 5kVA以下,無 | 1.000 | 台 | 6,997 | 6,997 | 歩A・単A S単 77号 |
| T00002 SPD盤据付 | 1.000 | 台 | 86,802 | 86,802 | 歩A・単A T単 2号 |
| S42045 直流電源装置据付工 放流警報設備,直流電源装置,無 | 1.000 | 台 | 55,845 | 55,845 | 歩A・単A S単 81号 |
| S42020 引込開閉器盤 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 | 1.000 | 面 | 32,354 | 32,354 | 歩A・単A S単 70号 |
| S42048 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 | 1.000 | 基 | 30,957 | 30,957 | 歩A・単A S単 87号 |
| S42046 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,警報局装置,1台,無線 | 1.000 | 台 | 74,052 | 74,052 | 歩A・単A S単 82号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,テレマータ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 83,309 | 83,309 | 歩A・単A X単 1号 |
| X42002 技術者間接費(電気通信技術員) ,テレマータ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 11,200 | 11,200 | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | 584,645 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 490,136 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 94,509 | |
| ・ 共通設備 | 1.000 | 式 | | 1,915,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 | 1.000 | 式 | | 1,915,000 | |
| ・ ・ ・ 配管工 | 1.000 | 式 | 59,000 | 59,000 | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | 1.500 | m | 5,176 | 7,764 | 歩A・単A S単 88号 |
| S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | 1.500 | m | 4,969 | 7,454 | 歩A・単A S単 89号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),11.90,0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 4,442 | 4,442 | 歩A・単A S単 90号 |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 2,585 | 2,585 | 歩A・単A S単 91号 |
| S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無 | 2.300 | m | 1,502 | 3,455 | 歩A・単A S単 92号 |
| S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,無,無 | 3.800 | m | 2,409 | 9,154 | 歩A・単A S単 93号 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|---------|---------|------------------|
| S02116 合成樹脂タクト 80×60,, | 8.800 | m | 1,605 | 14,124 | 歩A・単A S単 14号 |
| S02116 コンビネーションカップ リング KMKG36,, | 1.000 | 個 | 877 | 877 | 歩A・単A S単 15号 |
| S02116 コンビネーションカップ リング KMKG28,, | 1.000 | 個 | 585 | 585 | 歩A・単A S単 16号 |
| S02116 ホックコネクタ KMBG36,, | 1.000 | 個 | 877 | 877 | 歩A・単A S単 17号 |
| S02116 ホックコネクタ KMBG28,, | 1.000 | 個 | 585 | 585 | 歩A・単A S単 18号 |
| S02116 自在バンド IBT-315,, | 4.000 | 個 | 871 | 3,484 | 歩A・単A S単 19号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 4.000 | 個 | 827 | 3,308 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | 58,694 | |
| ・・・ 配線工 | 1.000 | 式 | 371,000 | 371,000 | 1式当たり |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 | 11.000 | m | 1,756 | 19,316 | 歩A・単A S単 94号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内 | 4.500 | m | 2,577 | 11,597 | 歩A・単A S単 95号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | 40.200 | m | 1,574 | 63,275 | 歩A・単A S単 98号 |
| S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | 70.700 | m | 2,308 | 163,176 | 歩A・単A S単 99号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 管内配線, 20mm以下 | 5.400 | m | 1,661 | 8,969 | 歩A・単A S単 102号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 露出配線, 20mm以下 | 11.100 | m | 2,482 | 27,550 | 歩A・単A S単 103号 |
| S42105 架空配線工 ワイヤ吊り, 2心, 8.0mm2以下, 0.00 | 1.000 | 径間 | 31,608 | 31,608 | 歩A・単A S単 100号 |
| S42105 架空配線工 ,,,,,, 10mm以下, 0.00 | 1.000 | 径間 | 19,910 | 19,910 | 歩A・単A S単 101号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0,, | 1.400 | m | 387 | 542 | 歩A・単A S単 21号 |
| S02116 メッセジワイヤ 22mm2,, | 1.400 | m | 90 | 126 | 歩A・単A S単 22号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0,, | 3.800 | m | 132 | 502 | 歩A・単A S単 23号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5,, | 11.400 | m | 198 | 2,257 | 歩A・単A S単 24号 |
| S02116 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5,, | 9.900 | m | 284 | 2,812 | 歩A・単A S単 25号 |
| S02116 PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, | 3.900 | m | 212 | 827 | 歩A・単A S単 26号 |
| S02116 同軸接栓 NP-8,, | 2.000 | 個 | 1,120 | 2,240 | 歩A・単A S単 27号 |
| S02116 同軸接栓 NP-10,, | 2.000 | 個 | 1,590 | 3,180 | 歩A・単A S単 28号 |
| S02116 自在バンド 4BD-HD-23,, | 3.000 | 個 | 2,640 | 7,920 | 歩A・単A S単 29号 |
| S02116 ラッシングロッド 4号,, | 2.000 | 個 | 1,000 | 2,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| S02116 シンブル TH-22,, | 1.000 | 個 | 262 | 262 | 歩A・単A S単 31号 |
| S02116 巻付クリップ 22mm2, シンブル用,, | 1.000 | 個 | 303 | 303 | 歩A・単A S単 32号 |
| S02116 ステンレスバンド SFT-N215,, | 7.000 | 個 | 422 | 2,954 | 歩A・単A S単 33号 |
| 合計 | | | | 371,326 | |
| ・・・ 接地工 | 1.000 | 式 | 125,000 | 125,000 | 1式当たり |
| S42028 接地設置工 A種接地, 土工有, 0.0 | 1.000 | 極 | 95,872 | 95,872 | 歩A・単A S単 72号 |
| S42028 接地設置工 D種接地, 土工有, 0.0 | 1.000 | 極 | 15,552 | 15,552 | 歩A・単A S単 73号 |
| S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38,, | 4.300 | m | 762 | 3,277 | 歩A・単A S単 34号 |
| S02116 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5,, | 4.300 | m | 118 | 507 | 歩A・単A S単 35号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 | 2.000 | m | 591 | 1,182 | 歩A・単A S単 96号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | 19.800 | m | 417 | 8,257 | 歩A・単A S単 97号 |
| 合計 | | | | 124,647 | |
| ・・・ 避雷針設置工 | 1.000 | 式 | 173,000 | 173,000 | 1式当たり |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|-----------|-----------|-----------------|
| S42029 避雷針設備取付工 突針 | 1.000 | 基 | 24,888 | 24,888 | 歩A・単A S単 74号 |
| S42029 避雷針設備取付工 導線布設 | 8.500 | m | 1,244 | 10,574 | 歩A・単A S単 75号 |
| S42029 避雷針設備取付工 接地用端子箱 | 1.000 | 個 | 3,733 | 3,733 | 歩A・単A S単 76号 |
| S02116 避雷突針 国土交通省型LR1,, | 1.000 | 個 | 12,950 | 12,950 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400),, | 1.000 | 本 | 18,700 | 18,700 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02116 避雷突針取付金具 RALA,, | 2.000 | 個 | 10,000 | 20,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| S02116 自在バンド 3BD-HD-17,, | 2.000 | 個 | 2,010 | 4,020 | 歩A・単A S単 39号 |
| S02116 避雷導線 40mm2,, | 8.500 | m | 776 | 6,596 | 歩A・単A S単 40号 |
| S02116 避雷導線取付金物 40mm2用,, | 6.000 | 個 | 5,000 | 30,000 | 歩A・単A S単 41号 |
| S02116 自在バンド IBT-215,, | 6.000 | 個 | 730 | 4,380 | 歩A・単A S単 42号 |
| S02116 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, | 1.000 | 個 | 34,000 | 34,000 | 歩A・単A S単 43号 |
| S02116 自在金物 TYS-30,, | 2.000 | 個 | 1,000 | 2,000 | 歩A・単A S単 44号 |
| S02116 自在バンド IBT-312,, | 2.000 | 個 | 827 | 1,654 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合 計 | | | | 173,495 | |
| ・・・通信線柱設置工 | 1.000 | 式 | 1,187,000 | 1,187,000 | 1式当たり |
| S42025 コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,15m以下 | 2.000 | 本 | 206,111 | 412,222 | 歩A・単A S単 71号 |
| S02116 コンクリートポール 14-22-15,, | 2.000 | 本 | 258,000 | 516,000 | 歩A・単A S単 45号 |
| S02116 足場ホルト CP用,, | 44.000 | 本 | 200 | 8,800 | 歩A・単A S単 46号 |
| S02116 ボール底板 丸型No.1,, | 2.000 | 個 | 2,455 | 4,910 | 歩A・単A S単 47号 |
| S02116 コンクリート根枷 C型、バンド付,, | 4.000 | 個 | 6,800 | 27,200 | 歩A・単A S単 48号 |
| S16001 トラック式アスオガ〔建柱車〕 ,オガ径450mm プーム長7.8m 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 | 10.000 | 日 | 21,800 | 218,000 | 歩A・単A S単 52号 |
| 合 計 | | | | 1,187,132 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S02115 | *** S単-1号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-2号 *** 電工 電工 | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-3号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者 | | 人 | 37,026 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-4号 *** 空中線取付金具 空中線取付金具 400MHz帯用,, | | 個 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-5号 *** 自在バンド 自在バンド 3BD-HD-17,, | | 個 | 2,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-6号 *** スピーカ取付金具 スピーカ取付金具 RANH,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-7号 *** 取付バンド 取付バンド RABD-20,, | | 個 | 6,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-8号 *** マイク取付金具 マイク取付金具 RANH,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-9号 *** サイレン取付金具 サイレン取付金具 腕金75*75*t3,L=2700,, | | 本 | 33,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-10号 *** 取付バンド 取付バンド SAS-19-DW,, | | 個 | 10,650 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-11号 *** 引込計器盤取付金具 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-12号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-312,, | | 個 | 827 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-13号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,, | | L | 137 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-14号 *** 合成樹脂ダクト 合成樹脂ダクト 80×60,, | | m | 1,605 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-15号 *** コンビネーションカップ リング コンビネーションカップ リング KMKG36,, | | 個 | 877 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-16号 *** コンビネーションカップ リング コンビネーションカップ リング KMKG28,, | | 個 | 585 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-17号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ KMBG36,, | | 個 | 877 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ KMBG28,, | | 個 | 585 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-315,, | | 個 | 871 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 自在バンド 自在バンド IBT-312,, | | 個 | 827 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-21号 *** 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0,, | | m | 387 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-22号 *** メッセンジャーワイヤ | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| | メッシュワイヤ 22mm2,, *** S単-23号 *** | | m | 90 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0,, *** S単-24号 *** | | m | 132 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5,, *** S単-25号 *** | | m | 198 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5,, *** S単-26号 *** | | m | 284 | | 歩A・単A |
| S02116 | PE絶縁高周波同軸ケーブル PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V,, *** S単-27号 *** | | m | 212 | | 歩A・単A |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-8,, *** S単-28号 *** | | 個 | 1,120 | | 歩A・単A |
| S02116 | 同軸接栓 同軸接栓 NP-10,, *** S単-29号 *** | | 個 | 1,590 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 4BD-HD-23,, *** S単-30号 *** | | 個 | 2,640 | | 歩A・単A |
| S02116 | ラッシングロッド ラッシングロッド 4号,, *** S単-31号 *** | | 個 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | シンプル シンプル TH-22,, *** S単-32号 *** | | 個 | 262 | | 歩A・単A |
| S02116 | 巻付クリップ 巻付クリップ 22mm2,シンプル用,, *** S単-33号 *** | | 個 | 303 | | 歩A・単A |
| S02116 | ステンレスバンド ステンレスバンド SFT-N215,, *** S単-34号 *** | | 個 | 422 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38,, *** S単-35号 *** | | m | 762 | | 歩A・単A |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5,, *** S単-36号 *** | | m | 118 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷突針 避雷突針 国土交通省型LR1,, *** S単-37号 *** | | 個 | 12,950 | | 歩A・単A |
| S02116 | 支持管 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400),, *** S単-38号 *** | | 本 | 18,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷突針取付金具 避雷突針取付金具 RALA,, *** S単-39号 *** | | 個 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 3BD-HD-17,, *** S単-40号 *** | | 個 | 2,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷導線 避雷導線 40mm2,, *** S単-41号 *** | | m | 776 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷導線取付金物 避雷導線取付金物 40mm2用,, *** S単-42号 *** | | 個 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド IBT-215,, *** S単-43号 *** | | 個 | 730 | | 歩A・単A |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, *** S単-43号 *** | | 個 | 34,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|-------|
| S02116 | *** S単-44号 *** 自在金物 自在金物 TYS-30,, | | 個 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-45号 *** コンクリートポール コンクリートポール 14-22-15,, | | 本 | 258,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-46号 *** 足場ボルト 足場ボルト CP用,, | | 本 | 200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-47号 *** ボ-ル底板 ボ-ル底板 丸型No.1,, | | 個 | 2,455 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-48号 *** コンクリート根枷 コンクリート根枷 C型、バンド付,, | | 個 | 6,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-49号 *** 局舎 局舎 組立式建物ユニット、W2000mm×B2000mm×H2760mm,, | | 棟 | 11,400,000 | | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単-50号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 31,620 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-51号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮フ-ム・バスケット型] 高所作業車[トラック架装・伸縮フ-ム・バスケット型] 、作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2、運転1日当たり算出 | | 日 | 14,900 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-52号 *** トラック式ア-スオ-カ [建柱車] トラック式ア-スオ-カ [建柱車] 、オ-カ径450mm フ-ム長7.8m 吊能力2.9t、運転1日当たり算出 | | 日 | 21,800 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-53号 *** 放流警報装置 放流警報装置 スピーカ局 | | 式 | 7,500,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-54号 *** 無線装置 無線装置 400MHz帯 3W | | 台 | 550,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-55号 *** 固定減衰器 固定減衰器 10dB | | 式 | 92,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-56号 *** 音声増幅器 音声増幅器 100W用 | | 台 | 770,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-57号 *** スピーカー スピーカー レフレックス型、50W | | 台 | 260,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-58号 *** 集音マイク 集音マイク ホ-ン形 | | 台 | 17,600 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-59号 *** 回転灯 回転灯 単相100V 35W | | 台 | 160,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-60号 *** 回転灯 制御盤 回転灯 制御盤 ユニット形 | | 台 | 200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-61号 *** 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | | 基 | 81,200 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-62号 *** 空中線装置 同軸避雷器 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | | 個 | 77,300 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-63号 *** 耐雷トランス 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | | 台 | 189,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-64号 *** SPD盤 SPD盤 クラスII | | 台 | 400,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単-65号 *** 直流電源装置 (DC12V) | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S40012 | 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah *** S単- 66号 *** | | 台 | 1,820,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 引込開閉器盤 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 *** S単- 67号 *** | | 面 | 510,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | φ100取付金具 φ100取付金具 L50*50*t6,HDZ55 *** S単- 68号 *** | | 本 | 36,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | 回転灯取付金具 回転灯取付金具 PL-t3,HDZ45,製作品 *** S単- 69号 *** | | 個 | 18,000 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.486ton,168km *** S単- 70号 *** | | 式 | 80,000 | | 歩A・単A |
| S42020 | 引込開閉器盤 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出 *** S単- 71号 *** | | 面 | 32,354 | | 歩A・単A |
| S42025 | コンクリート柱等設置工 コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,15m以下 *** S単- 72号 *** | | 本 | 206,111 | | 歩A・単A |
| S42028 | 接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工有,0.0 *** S単- 73号 *** | | 極 | 95,872 | | 歩A・単A |
| S42028 | 接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0 *** S単- 74号 *** | | 極 | 15,552 | | 歩A・単A |
| S42029 | 避雷針設備取付工 避雷針設備取付工 突針 *** S単- 75号 *** | | 基 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S42029 | 避雷針設備取付工 避雷針設備取付工 導線布設 *** S単- 76号 *** | | m | 1,244 | | 歩A・単A |
| S42029 | 避雷針設備取付工 避雷針設備取付工 接地用端子箱 *** S単- 77号 *** | | 個 | 3,733 | | 歩A・単A |
| S42037 | 耐雷トラス設置工 耐雷トラス設置工 5kVA以下,無 *** S単- 78号 *** | | 台 | 6,997 | | 歩A・単A |
| S42045 | 放流警報装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,警報局装置,無 *** S単- 79号 *** | | 台 | 61,914 | | 歩A・単A |
| S42045 | スピーカー据付工 1台目 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,無 *** S単- 80号 *** | | 台 | 12,444 | | 歩A・単A |
| S42045 | スピーカー据付工 2台目以降 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,有 *** S単- 81号 *** | | 台 | 8,711 | | 歩A・単A |
| S42045 | 直流電源装置据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,直流電源装置,無 *** S単- 82号 *** | | 台 | 55,845 | | 歩A・単A |
| S42046 | TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,,警報局装置,,1台,無線 *** S単- 83号 *** | | 台 | 74,052 | | 歩A・単A |
| S42047 | 同軸避雷器据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 *** S単- 84号 *** | | 個 | 6,222 | | 歩A・単A |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),,八木(150~400MHz),,有,11.5,無 *** S単- 85号 *** | | 基 | 24,390 | | 歩A・単A |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 *** S単- 86号 *** | | 個 | 6,222 | | 歩A・単A |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,固定減衰器,有,11.5,無 | | 個 | 7,466 | | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S42048 | *** S単-87号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備, 空中線・八木, 無 | | 基 | 30,957 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-88号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | 5,176 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-89号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | 4,969 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-90号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 無, 無, 無 | | m | 4,442 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-91号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 6.50, 0.00, 無, 無, 無 | | m | 2,585 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-92号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無 | | m | 1,502 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単-93号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無 | | m | 2,409 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単-94号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 | | m | 1,756 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単-95号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内 | | m | 2,577 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単-96号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 | | m | 591 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単-97号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | | m | 417 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単-98号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | m | 1,574 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単-99号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | | m | 2,308 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単-100号 *** 架空配線工 架空配線工 , ワイヤ吊り, 2心, , , 8.0mm2以下, , 0.00 | | 径間 | 31,608 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単-101号 *** 架空配線工 架空配線工 , , , , , 10mm以下, 0.00 | | 径間 | 19,910 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単-102号 *** ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 管内配線, 20mm以下 | | m | 1,661 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単-103号 *** ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 露出配線, 20mm以下 | | m | 2,482 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単-1号 *** 技術者間接費 (電気通信技術者) 技術者間接費 (電気通信技術者) , レモータ・放流警報設備 | | 式 | 83,309 | | 歩A・単A |
| X42002 | *** X単-2号 *** 技術者間接費 (電気通信技術員) 技術者間接費 (電気通信技術員) , レモータ・放流警報設備 | | 式 | 11,200 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** 回転灯取付工 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|--|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03004 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1,000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1,000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03003 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1,000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| | 合計 | | | | 37,026 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 37,026 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S02116 | 空中線取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線取付金具 400MHz帯用,, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96001 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96001 | 空中線取付金具 400MHz帯用 | 1,000 | 個 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 21,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,000 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 3BD-HD-17,, | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96048 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| P96048 | 自在バンド 3BD-HD-17 | 1,000 | 個 | 2,010 | 2,010 | |
| | 合計 | | | | 2,010 | 算出数量 1,000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----|--------|-----------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 2,010 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02116 | ｽﾍﾞｰﾙ取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ｽﾍﾞｰﾙ取付金具 RANH, , | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96003 | | | | |
| P96003 | ｽﾍﾞｰﾙ取付金具 RANH | 1,000 | 個 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合 計 | | | | 14,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ RABD-20, , | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96004 | | | | |
| P96004 | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ RABD-20 | 1,000 | 個 | 6,000 | 6,000 | |
| | 合 計 | | | | 6,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,000 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02116 | ﾏｲｸ取付金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾏｲｸ取付金具 RANH, , | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96006 | | | | |
| P96006 | ﾏｲｸ取付金具 RANH | 1,000 | 個 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合 計 | | | | 14,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02116 | ﾀｲﾝ取付金具 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾀｲﾝ取付金具 腕金75*75*t3, L=2700, , | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96007 | | | | |
| P96007 | ﾀｲﾝ取付金具 腕金75*75*t3, L=2700 | 1,000 | 本 | 33,000 | 33,000 | |
| | 合 計 | | | | 33,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 33,000 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ SAS-19-DW, , | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96008 | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P96008 | 取付ﾊﾞﾝﾄﾞ SAS-19-DW | 1.000 | 個 | 10.650 | 10.650 | |
| | 合計 | | | | 10.650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10.650 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 引込計器盤取付金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 引込計器盤取付金具 BXC-21,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96002 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96002 | 引込計器盤取付金具 BXC-21 | 1.000 | 個 | 2.000 | 2.000 | |
| | 合計 | | | | 2.000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2.000 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在ﾊﾞﾝﾄﾞ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在ﾊﾞﾝﾄﾞ IBT-312,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96053 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96053 | 自在ﾊﾞﾝﾄﾞ IBT-312 | 1.000 | 個 | 827 | 827 | |
| | 合計 | | | | 827 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 827 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P34029 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 1.000 | L | 137 | 137 | |
| | 合計 | | | | 137 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 137 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 合成樹脂ｸﾞｸﾞ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 合成樹脂ｸﾞｸﾞ 80×60,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96013 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96013 | 合成樹脂ｸﾞｸﾞ 80×60 | 1.000 | m | 1.605 | 1.605 | |
| | 合計 | | | | 1.605 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1.605 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S02116 | コンビﾈｰｼﾞｮﾝｶｯﾌﾟ リﾝｸﾞ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンビﾈｰｼﾞｮﾝｶｯﾌﾟ リﾝｸﾞ KMKG36,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96030 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96030 | コンベクションカプ リンク KMG36 | 1.000 | 個 | 877 | 877 | |
| | 合計 | | | | 877 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 877 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S02116 | コンベクションカプ リンク コンベクションカプ リンク KMG28, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96029 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96029 | コンベクションカプ リンク KMG28 | 1.000 | 個 | 585 | 585 | |
| | 合計 | | | | 585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 585 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスネクタ ボックスネクタ KMBG36, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96034 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96034 | ボックスネクタ KMBG36 | 1.000 | 個 | 877 | 877 | |
| | 合計 | | | | 877 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 877 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスネクタ ボックスネクタ KMBG28, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96033 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96033 | ボックスネクタ KMBG28 | 1.000 | 個 | 585 | 585 | |
| | 合計 | | | | 585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 585 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バント 自在バント IBT-315, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96063 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96063 | 自在バント IBT-315 | 1.000 | 個 | 871 | 871 | |
| | 合計 | | | | 871 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 871 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|---|--|-------------------|
| S02116 | 自在ハット 自在ハット IBT-312, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96053 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96053 | 自在ハット IBT-312 | 1.000 | 個 | 827 | 827 | |
| | 合計 | | | | 827 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 827 | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27053 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27053 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0 | 1.000 | m | 387 | 387 | |
| | 合計 | | | | 387 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 387 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S02116 | メッセージケーブル メッセージケーブル 22mm2, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96024 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96024 | メッセージケーブル 22mm2 | 1.000 | m | 90 | 90 | |
| | 合計 | | | | 90 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 90 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27050 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27050 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0 | 1.000 | m | 132 | 132 | |
| | 合計 | | | | 132 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 132 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P27051 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27051 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5 | 1.000 | m | 198 | 198 | |
| | 合計 | | | | 198 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 198 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|-------|-----------|---|
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S02116 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P27052 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P27052 | 600V架橋PE絶縁ヒニルシースケーブル(CV) 2心 断面積5.5 | 1.000 | m | 284 | 284 | |
| | 合計 | | | | 284 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 284 | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| S02116 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96019 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96019 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V | 1.000 | m | 212 | 212 | |
| | 合計 | | | | 212 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 212 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S02116 | 同軸接栓 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 同軸接栓 NP-8, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96021 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96021 | 同軸接栓 NP-8 | 1.000 | 個 | 1,120 | 1,120 | |
| | 合計 | | | | 1,120 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,120 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S02116 | 同軸接栓 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 同軸接栓 NP-10, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96022 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96022 | 同軸接栓 NP-10 | 1.000 | 個 | 1,590 | 1,590 | |
| | 合計 | | | | 1,590 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,590 | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 4BD-HD-23, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材 (Pコード) P96023 | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96023 | 自在バンド 4BD-HD-23 | 1.000 | 個 | 2,640 | 2,640 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------|----|-------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 2,640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,640 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S02116 | ラッシングロッド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ラッシングロッド 4号,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96012 | ラッシングロッド 4号 | 1.000 | 個 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル TH-22,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96025 | シンプル TH-22 | 1.000 | 個 | 262 | 262 | |
| | 合計 | | | | 262 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 262 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22mm2,シンプル用,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96026 | 巻付グリップ 22mm2,シンプル用 | 1.000 | 個 | 303 | 303 | |
| | 合計 | | | | 303 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 303 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S02116 | ステンスパント | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンスパント SFT-N215,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96028 | ステンスパント SFT-N215 | 1.000 | 個 | 422 | 422 | |
| | 合計 | | | | 422 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 422 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積38,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | P27018 | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|----|---|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38 | 1.000 | m | 762 | 762 | |
| | 合計 | | | | 762 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 762 | |
| | *** S単-35号 *** | | | | | |
| S02116 | 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P27014 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5 | 1.000 | m | 118 | 118 | |
| | 合計 | | | | 118 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 118 | |
| | *** S単-36号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷突針 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷突針 国土交通省型LR1, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96046 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96046 | 避雷突針 国土交通省型LR1 | 1.000 | 個 | 12,950 | 12,950 | |
| | 合計 | | | | 12,950 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,950 | |
| | *** S単-37号 *** | | | | | |
| S02116 | 支持管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400), | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96047 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96047 | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400) | 1.000 | 本 | 18,700 | 18,700 | |
| | 合計 | | | | 18,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,700 | |
| | *** S単-38号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷突針取付金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷突針取付金具 RALA, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96015 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96015 | 避雷突針取付金具 RALA | 1.000 | 個 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単-39号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バネ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 自在ハンﾄﾞ 3BD-HD-17,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96048 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96048 | 自在ハンﾄﾞ 3BD-HD-17 | 1.000 | 個 | 2,010 | 2,010 | |
| | 合計 | | | | 2,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,010 | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷導線 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷導線 40mm2,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96049 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96049 | 避雷導線 40mm2 | 1.000 | m | 776 | 776 | |
| | 合計 | | | | 776 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 776 | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷導線取付金物 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷導線取付金物 40mm2用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96050 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96050 | 避雷導線取付金物 40mm2用 | 1.000 | 個 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在ハンﾄﾞ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在ハンﾄﾞ IBT-215,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96051 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96051 | 自在ハンﾄﾞ IBT-215 | 1.000 | 個 | 730 | 730 | |
| | 合計 | | | | 730 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 730 | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 避雷接地用端子箱 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷接地用端子箱 TB-ST1,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96052 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96052 | 避雷接地用端子箱 TB-ST1 | 1.000 | 個 | 34,000 | 34,000 | |
| | 合計 | | | | 34,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,000 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単- 44号 *** | | | | | | |
| S02116 | 自在金物 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在金物 TYS-30,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96055 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96055 | 自在金物 TYS-30 | 1,000 | 個 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| *** S単- 45号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリートポール | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリートポール 14-22-15,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96014 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96014 | コンクリートポール 14-22-15 | 1,000 | 本 | 258,000 | 258,000 | |
| | 合計 | | | | 258,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 258,000 | |
| *** S単- 46号 *** | | | | | | |
| S02116 | 足場ボルト | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 足場ボルト CP用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96043 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96043 | 足場ボルト CP用 | 1,000 | 本 | 200 | 200 | |
| | 合計 | | | | 200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200 | |
| *** S単- 47号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボ-ル底板 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボ-ル底板 丸型No.1,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96044 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96044 | ボ-ル底板 丸型No.1 | 1,000 | 個 | 2,455 | 2,455 | |
| | 合計 | | | | 2,455 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,455 | |
| *** S単- 48号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリート根柢 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート根柢 C型、バンド付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96045 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96045 | コンクリート根柢 C型、バンド付 | 1,000 | 個 | 6,800 | 6,800 | |
| | 合計 | | | | 6,800 | 算出数量 1,000 各単位 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雪石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 6,800 | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 局舎 | | 棟 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 局舎 組立式建物ユニット、W2000mm×B2000mm×H2760mm、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96070 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96070 | 局舎 組立式建物ユニット、W2000mm×B2000mm×H2760mm | 1,000 | 棟 | 11,400,000 | 11,400,000 | |
| | 合 計 | | | | 11,400,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,400,000 | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手 (特殊) | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手 (特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手 (特殊) 基 (A2) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1,000 | 人 | 31,620 | 31,620 | |
| | 合 計 | | | | 31,620 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | 人 | | 31,620 | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| S16001 | 高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型] 、作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード (同上) | M04421 M04421 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 5.0時間 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.40 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M04421 | 高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バスケット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2 | 1,000 | 日 | 14,900 | 14,900 | |
| | 合 計 | | | | 14,900 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 14,900 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックアースオーガ[建柱車] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラックアースオーガ[建柱車] 、オーガ径450mm フォーム長7.8m 吊能力2.9t,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード (同上) | M06262 M06262 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 5.9時間 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.60 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雪石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| M06262 | トラック式アースカー〔建柱車〕 カー径450mm プーム長7.8m 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 21,800 | 21,800 | |
| | 合計 | | | | 21,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 21,800 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S40012 | 放流警報装置 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 放流警報装置 スピーカ局 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | K96008 | スピーカ局 | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96008 | 放流警報装置 スピーカ局 | 1.000 | 式 | 7,500,000 | 7,500,000 | |
| | 合計 | | | | 7,500,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 7,500,000 | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| S40012 | 無線装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 無線装置 400MHz帯 3W | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | K77256 | 400MHz帯 3W | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77256 | 無線装置 400MHz帯 3W | 1.000 | 台 | 550,000 | 550,000 | |
| | 合計 | | | | 550,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 550,000 | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| S40012 | 固定減衰器 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 固定減衰器 10dB | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | K96020 | 10dB | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96020 | 固定減衰器 10dB | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | |
| | 合計 | | | | 92,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 92,000 | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| S40012 | 音声増幅器 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 音声増幅器 100W用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | K96009 | 100W用 | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96009 | 音声増幅器 100W用 | 1.000 | 台 | 770,000 | 770,000 | |
| | 合計 | | | | 770,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 770,000 | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| S40012 | スピーカー | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | スピーカー レフレックス型、50W | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96010 レフレックス型、50W | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96010 | スピーカー レフレックス型、50W | 1.000 | 台 | 260,000 | 260,000 | |
| | 合計 | | | | 260,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 260,000 | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| S40012 | 集音マイク | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 集音マイク ホーン形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77231 ホーン形 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77231 | 集音マイク ホーン形 | 1.000 | 台 | 17,600 | 17,600 | |
| | 合計 | | | | 17,600 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 17,600 | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯 単相100V 35W | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96011 単相100V 35W | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96011 | 回転灯 単相100V 35W | 1.000 | 台 | 160,000 | 160,000 | |
| | 合計 | | | | 160,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 160,000 | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯 制御盤 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯 制御盤 ユニット形 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77245 ユニット形 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77245 | 回転灯 制御盤 ユニット形 | 1.000 | 台 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合計 | | | | 200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 200,000 | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| S40012 | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ | | 基 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K77313 400MHz帯 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77313 | 空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ 400MHz帯 | 1.000 | 基 | 81,200 | 81,200 | |
| | 合計 | | | | 81,200 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 81,200 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| *** S単- 62号 *** | | | | | | |
| S40012 | 空中線装置 同軸避雷器 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K77383 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77383 | 空中線装置 同軸避雷器 400MHz帯 | 1.000 | 個 | 77,300 | 77,300 | |
| | 合計 | | | | 77,300 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 77,300 | |
| *** S単- 63号 *** | | | | | | |
| S40012 | 耐雷トランス | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K75002 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K75002 | 耐雷トランス 単相2線 100 (200) /100V 1kVA | 1.000 | 台 | 189,000 | 189,000 | |
| | 合計 | | | | 189,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 189,000 | |
| *** S単- 64号 *** | | | | | | |
| S40012 | SPD盤 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | SPD盤 クラスII | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K96019 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96019 | SPD盤 クラスII | 1.000 | 台 | 400,000 | 400,000 | |
| | 合計 | | | | 400,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 400,000 | |
| *** S単- 65号 *** | | | | | | |
| S40012 | 直流電源装置 (DC12V) | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K77584 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K77584 | 直流電源装置 (DC12V) 整流器出力電流 20A 長寿命MSE 200Ah | 1.000 | 台 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| | 合計 | | | | 1,820,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,820,000 | |
| *** S単- 66号 *** | | | | | | |
| S40012 | 引込開閉器盤 | | 面 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | K96014 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96014 | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | 1.000 | 面 | 510,000 | 510,000 | |
| | 合計 | | | | 510,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-----------------------------|----|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 単 価 | | | | 510,000 | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| S40012 | ナイル取付金具 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ナイル取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96017 L50*50*t6, HDZ55 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96017 | ナイル取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | 1.000 | 本 | 36,000 | 36,000 | |
| | 合 計 | | | | 36,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 36,000 | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| S40012 | 回転灯取付金具 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96018 PL-t3, HDZ45, 製作品 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96018 | 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | 1.000 | 個 | 18,000 | 18,000 | |
| | 合 計 | | | | 18,000 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 18,000 | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (電気通信設備) 0.486ton, 168km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)輸送質量(X) (ton) 2)想定輸送距離(D) (km) | 0.486ton 168.000km | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | |
| | 合 計 | | | | 80,000 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | | | 80,000 | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| S42020 | 引込開閉器盤 | | 面 | | 1,000 面 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機器区分 2)作業種別 3)施工区分 | 分電盤 前面 0.4㎡以下 露出 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.300 | 人 | 24,888 | 32,354 | |
| | 合 計 | | | | 32,354 | 算出数量 1,000 面 |
| | 単 価 | | 面 | | 32,354 | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| S42025 | コンクリート柱等設置工 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 15m以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)電柱区分 2)作業区分 | コンクリート柱 15m以下 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|-------|----|--------|-------------|---|
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 24,888 | 82,130 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.500 | 人 | 22,542 | 123,981 | |
| | 合計 | | | | 206,111 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 206,111 | |
| Y00001 | コンクリート柱 | | | | | |
| | *** S単-72号 *** | | | | | |
| S42028 | 接地設置工 | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地設置工 , A種接地, 土工有, 0.0 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 接地区分 | A種接地 | | | | 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし |
| | 2) 施工条件 | 土工有 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3) 補助棒の本数 | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4) 電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 5) 普通作業員労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 6) 補助文 | | | | | |
| P27822 | 接地銅板 | 1.000 | 枚 | 25,900 | 25,900 | |
| | リード付(テール2点溶接)1.5*900*900 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 22,542 | 45,084 | |
| | 合計 | | | | 95,872 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 95,872 | |
| | *** S単-73号 *** | | | | | |
| S42028 | 接地設置工 | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 接地区分 | D種接地 | | | | 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし |
| | 2) 施工条件 | 土工有 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3) 補助棒の本数 | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4) 電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 5) 普通作業員労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 6) 補助文 | | | | | |
| P27820 | 連結式接地棒 | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| | φ10×1500mm | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.350 | 人 | 22,542 | 7,890 | |
| | 合計 | | | | 15,552 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 15,552 | |
| | *** S単-74号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | 基 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 突針 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1) 設備区分 | 突針 | | | | 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし |
| | | | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| Y00001 | 突針 | | | | | |
| | *** S単-75号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 導線布設 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 1)設備区分 | 導線布設 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 0.050 | 人 | 24,888 | 1,244 | |
| | 合計 | | | | 1,244 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,244 | |
| Y00001 | 導線布設 | | | | | |
| | *** S単-76号 *** | | | | | |
| S42029 | 避雷針設備取付工 | | 個 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 避雷針設備取付工 接地用端子箱 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | 接地用端子箱 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 0.150 | 人 | 24,888 | 3,733 | |
| | 合計 | | | | 3,733 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 3,733 | |
| Y00001 | 接地用端子箱 | | | | | |
| | *** S単-77号 *** | | | | | |
| S42037 | 耐雷トランス設置工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 耐雷トランス設置工 5kVA以下,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)細別 2)歩掛補正区分 | 5kVA以下 無 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 0.100 | 人 | 24,888 | 2,489 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.200 | 人 | 22,542 | 4,508 | |
| | 合計 | | | | 6,997 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | | | 6,997 | |
| | *** S単-78号 *** | | | | | |
| S42045 | 放流警報装置据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,警報局装置,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 4)歩掛補正区分 | 放流警報設備 警報局装置 無 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 37,026 | 37,026 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 61,914 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 61,914 | |
| Y00001 | 警報局装置 | | | | | |
| | *** S単-79号 *** | | | | | |
| S42045 | スピーカー据付工 1台目 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,,スピーカー,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 4)歩掛補正区分 | 放流警報設備 スピーカー 無 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 24,888 | 12,444 | |
| | 合計 | | | | 12,444 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 12,444 | |
| Y00001 | スピーカー | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| S42045 | スピーカー据付工 2台目以降 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, ,スピーカー, 有 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 スピーカー | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 有 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | 24,888 | 8,711 | |
| | 合計 | | | | 8,711 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 8,711 | |
| Y00001 | スピーカー | | | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| S42045 | 直流電源装置据付工 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備, ,直流電源装置, 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 直流電源装置 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 24,888 | 37,332 | |
| | 合計 | | | | 55,845 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 55,845 | |
| Y00001 | 直流電源装置 | | | | | |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S42046 | TM/TC・放流警報装置調整工 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備, ,警報局装置, ,1台, 無線 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 警報局装置 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)台・対向区分 6)伝送区分 | 1台 無線 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 37,026 | 74,052 | |
| | 合計 | | | | 74,052 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 74,052 | |
| Y00001 | 1台 | | | | | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| S42047 | 同軸避雷器据付工 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品, , ,同軸避雷器, 有, 11.5, 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 5)機器区分4 | 空中線付属品 同軸避雷器 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力 8)歩掛補正区分 | 有 11.5 無 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------------|----|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 合計 | | | | 6,222 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 6,222 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),八木(150~400MHz),有,11.5,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 空中線(1) 八木(150~400MHz) | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力 | 有 11.5 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 8)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.980 | 人 | 24,888 | 24,390 | |
| | 合計 | | | | 24,390 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 24,390 | |
| Y00001 | 基 | | | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,同軸避雷器,有,11.5,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)設備区分 5)機器区分4 | 空中線付属品 同軸避雷器 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力 | 有 11.5 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 8)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | 24,888 | 6,222 | |
| | 合計 | | | | 6,222 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 6,222 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| S42047 | 移動体通信・空中線装置据付工 | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置据付工 空中線付属品,,,固定減衰器,有,11.5,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)設備区分 5)機器区分4 | 空中線付属品 固定減衰器 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力 | 有 11.5 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 8)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.300 | 人 | 24,888 | 7,466 | |
| | 合計 | | | | 7,466 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 7,466 | |
| Y00001 | 個 | | | | | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| S42048 | 移動体通信・空中線装置調整工 | | 基 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)設備区分 2)機器区分 3)歩掛補正区分 | TM/TC・放流警報設備 空中線・八木 無 | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 37,026 | 18,513 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|--------|-----------|---|
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 24,888 | 12,444 | |
| | 合計 | | | | 30,957 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,957 | |
| Y00001 | 表1 | | | | | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 豪雪補正: 1.0% |
| | 2) 細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 3) サイズ(mm) | 36 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27411 | 厚鋼電線管 | 27.300 | 本 | 3,010 | 82,173 | |
| | G36 長3.66m ねじつき | | | | | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 82,173 | 12,326 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,888 | 423,096 | |
| | 合計 | | | | 517,595 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,176 | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 豪雪補正: 1.0% |
| | 2) 細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 3) サイズ(mm) | 28 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27410 | 厚鋼電線管 | 27.300 | 本 | 2,350 | 64,155 | |
| | G28 長3.66m ねじつき | | | | | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 64,155 | 9,623 | |
| R01013 | 電工 | 17.000 | 人 | 24,888 | 423,096 | |
| | 合計 | | | | 496,874 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,969 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管 KFP36, その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 11.90, 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 管種別 | その他 | | | | 豪雪補正: 1.0% |
| | 2) 細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 3) サイズ(mm) | - | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管1m当り単価 | P96065 | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | 11.90 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|----|---------|-----------|--|
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 金属可とう電線管 KFP36 | | | | |
| P96065 | 金属製可とう電線管 | | | | | |
| | 金属可とう電線管 KFP36 | 100.000 | m | 1,480 | 148,000 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 148,000 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 11.900 | 人 | 24,888 | 296,167 | |
| | 合計 | | | | 444,167 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,442 | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 | | | | | |
| | 金属可とう電線管 KFP28,その他,-,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | ,無,無,無 | | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管種別 | その他 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P96064 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 6.50 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 金属可とう電線管 KFP28 | | | | |
| P96064 | 金属製可とう電線管 | | | | | |
| | 金属可とう電線管 KFP28 | 100.000 | m | 967 | 96,700 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.000 | | 96,700 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 6.500 | 人 | 24,888 | 161,772 | |
| | 合計 | | | | 258,472 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,585 | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16,その他,-,-,屋外・屋内(露出), | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 5.50,0.15,無,無,無 | | | | | 制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管種別 | その他 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P96068 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 5.50 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.15 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16 | | | | |
| P96068 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16 | 100.000 | m | 116 | 11,600 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 11,600 | 1,740 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 150,224 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,502 | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28,その他,-,-,屋外・屋内(露出), | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No. 2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| | 8.50, 0.15, 無, 無, 無 | | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 1) 管種別 2) 細別規格 | その他 - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) サイズ(mm) 4) 施工区分 | - 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m当り単価 6) その他の場合100m当り電工労務(人) | P96069 8.50 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 0.15 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28 | | | | |
| P96069 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28 | 100.000 | m | 255 | 25,500 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 25,500 | 3,825 | |
| R01013 | 電工 | 8.500 | 人 | 24,888 | 211,548 | |
| | 合計 | | | | 240,873 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,409 | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 2) 種別 | 管内 CVケーブル | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 3) 電圧 4) 心数 | 600V 2心 | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 | 8mm2 地中・屋外・屋内 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P27053 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0 | 100.000 | m | 387 | 38,700 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 175,584 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,756 | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 8mm2, 屋外・屋内 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 2) 種別 | 露出 (コンクリート壁) CVケーブル | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 3) 電圧 4) 心数 | 600V 2心 | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 | 8mm2 屋外・屋内 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P27053 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積8.0 | 100.000 | m | 387 | 38,700 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 257,714 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,577 | |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 2) 種別 | 露出 (コンクリート壁) IV | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 3) 電圧 4) 心数 | 600V - | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 5) サイズ(mm2) 6) 施工区分 2 | 5.5mm2 屋外・屋内 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 1.900 | 人 | 24,888 | 47,287 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雲石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 59,087 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 591 | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | IV | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 1.200 | 人 | 24,888 | 29,866 | |
| | 合計 | | | | 41,666 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 417 | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | CVV-Sケーブル | | | | |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 205 | 20,500 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 157,384 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,574 | |
| | *** S単- 99号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 (標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)施工区分1 | 露出 (コンクリート壁) | | | | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | | | |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 118 | 11,800 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 230,814 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,308 | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工 , ワイヤ吊り, 2心, ,, 8.0mm2以下, , 0.00 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)ケーブル区分 | 電力ケーブル | | | | |
| | 2)作業区分 | ワイヤ吊り | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 8)公称断面積 | 8.0mm2以下 | | | | |
| | 10)その他の1径間当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 1.270 | 人 | 24,888 | 31,608 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 | | | | |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 31,608 | 算出数量 1,000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 31,608 | |
| | *** S単-101号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1,000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工10mm以下,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル区分 | メッセンジャーワイヤ | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 9)仕上外径 | 10mm以下 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 10)その他の1径間当り電工労務(人) | 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 24,888 | 19,910 | |
| | 合計 | | | | 19,910 | 算出数量 1,000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 19,910 | |
| | *** S単-102号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工 (標準外) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 管内配線, 20mm以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル種別 | P96056 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業種別 | 管内配線 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)細別規格(仕上外径) | 20mm以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)補助文 | 同軸ケーブル10D-2V | | | | |
| P96056 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 10D-2V | 100,000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 24,888 | 136,884 | |
| | 合計 | | | | 166,084 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | m | | 1,661 | |
| | *** S単-103号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工 (標準外) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工 (標準外) 同軸ケーブル10D-2V, 露出配線, 20mm以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル種別 | P96056 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業種別 | 露出配線 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)細別規格(仕上外径) | 20mm以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)補助文 | 同軸ケーブル10D-2V | | | | |
| P96056 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 10D-2V | 100,000 | m | 292 | 29,200 | |
| R01013 | 電工 | 8.800 | 人 | 24,888 | 219,014 | |
| | 合計 | | | | 248,214 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | m | | 2,482 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術者(X) | 2.500 | | | | |
| K79271 | 間接費 (据付・調整技術者) | | 式 | 37.026 | 83.309 | |
| | 合計 | | | | 83.309 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 83.309 | |
| | *** X単-2号 *** | | | | | |
| X42002 | 技術者間接費(電気通信技術員) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術員) 、テレマタ・放流警報設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | テレマタ・放流警報設備 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技術者間接费率 | 90.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)調整技術員(X) | 0.500 | | | | |
| K79291 | 間接費 (据付・調整技術員) | | 式 | 24.888 | 11.200 | |
| | 合計 | | | | 11.200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 11.200 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区 |
| 工事名 | 煙山ダム放流警報設備製作据付工事 (No.2警報局) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|----|-----------|----|----------|
| K96008 | 放流警報装置 スピーカ局 | | 式 | 7,500,000 | | 割増等を含まない |
| K96009 | 音声増幅器 100W用 | | 台 | 770,000 | | 割増等を含まない |
| K96010 | スピーカー レフレックス型、50W | | 台 | 260,000 | | 割増等を含まない |
| K96011 | 回転灯 単相100V 35W | | 台 | 160,000 | | 割増等を含まない |
| K96014 | 引込開閉器盤 動力、電灯回路用、屋外装柱型 | | 面 | 510,000 | | 割増等を含まない |
| K96017 | サイレン取付金具 L50*50*t6, HDZ55 | | 本 | 36,000 | | 割増等を含まない |
| K96018 | 回転灯取付金具 PL-t3, HDZ45, 製作品 | | 個 | 18,000 | | 割増等を含まない |
| K96019 | SPD盤 クラスII | | 台 | 400,000 | | 割増等を含まない |
| K96020 | 固定減衰器 10dB | | 式 | 92,000 | | 割増等を含まない |
| P96001 | 空中線取付金具 400MHz帯用 | | 個 | 21,000 | | |
| P96002 | 引込計器盤取付金具 BXC-21 | | 個 | 2,000 | | |
| P96003 | スピーカ取付金具 RANH | | 個 | 14,000 | | |
| P96004 | 取付バンド RABD-20 | | 個 | 6,000 | | |
| P96006 | マイク取付金具 RANH | | 個 | 14,000 | | |
| P96007 | サイレン取付金具 腕金75*75*t3, L=2700 | | 本 | 33,000 | | |
| P96008 | 取付バンド SAS-19-DW | | 個 | 10,650 | | |
| P96012 | ラッシングロッド 4号 | | 個 | 1,000 | | |
| P96013 | 合成樹脂ゲート 80×60 | | m | 1,605 | | |
| P96014 | コンクリートポール 14-22-15 | | 本 | 258,000 | | |
| P96015 | 避雷突針取付金具 RALA | | 個 | 10,000 | | |
| P96019 | PE絶縁高周波同軸ケーブル 8D-2V | | m | 212 | | |
| P96021 | 同軸接栓 NP-8 | | 個 | 1,120 | | |
| P96022 | 同軸接栓 NP-10 | | 個 | 1,590 | | |
| P96023 | 自在バンド 4BD-HD-23 | | 個 | 2,640 | | |
| P96024 | メッセンジャーワイヤ 22mm2 | | m | 90 | | |
| P96025 | シンプル TH-22 | | 個 | 262 | | |
| P96026 | 巻付クリップ 22mm2, シンプル用 | | 個 | 303 | | |
| P96028 | ステンレスバンド SFT-N215 | | 個 | 422 | | |
| P96029 | コンネクションカップ リング KMKG28 | | 個 | 585 | | |
| P96030 | コンネクションカップ リング KMKG36 | | 個 | 877 | | |
| P96033 | ボックスコネクタ KMBG28 | | 個 | 585 | | |
| P96034 | ボックスコネクタ KMBG36 | | 個 | 877 | | |
| P96043 | 足場ボルト CP用 | | 本 | 200 | | |
| P96044 | ボンド底板 丸型No.1 | | 個 | 2,455 | | |
| P96045 | コンクリート根枷 C型、バンド付 | | 個 | 6,800 | | |
| P96046 | 避雷突針 国土交通省型LR1 | | 個 | 12,950 | | |
| P96047 | 支持管 φ48.6*3.2t*4m(STK400) | | 本 | 18,700 | | |
| P96048 | 自在バンド 3BD-HD-17 | | 個 | 2,010 | | |
| P96049 | 避雷導線 40mm2 | | m | 776 | | |
| P96050 | 避雷導線取付金物 40mm2用 | | 個 | 5,000 | | |
| P96051 | 自在バンド IBT-215 | | 個 | 730 | | |
| P96052 | 避雷接地用端子箱 TB-ST1 | | 個 | 34,000 | | |
| P96053 | 自在バンド IBT-312 | | 個 | 827 | | |

