

年 度	課 長	係 長	照 査	担 当		【参考】	
令和7年度							
工 事 名	上田東北消防署 非常用電源設備設置工事						
工事場所	上田市芳田						
竣工期限	令和8年5月29日						
工事概要	非常用電源設備設置工事 発電機 鉄骨屋根 基礎 フェンス 燃料タンク						

## 上田東北消防署 非常用電源設備設置工事

参考内訳書

名 称	数 量	单 位	金 頓	備 考
直 接 工 事 費	1	式		
直接工事費計				
共 通 費				
I 共通仮設費 積上げ分含む	1	式		別紙明細
II 現場管理費	1	式		
III 一般管理費	1	式		
共通費計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		

工事種別内訳

## 建築工事 種目別内訳

上田市

## 電気設備工事 種目別内訳

上市

## 建築工事 科目別内訳

### 建築工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
土工	1	式		
地業	1	式		
鉄筋	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄骨	1	式		
屋根及びとい	1	式		
塗装	1	式		
ユニット及びその他	1	式		
解体工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

## 電気設備工事 科目別内訳

電気設備工事

## 建築工事 中科目別内訳

### 建築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 额	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		

## 建築工事 中科目別内訳

### 建築工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
計					
塗装	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
解体工事	解体	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 额	備 考
電気設備工事		1	式		
計					

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

建築工事 土工						
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
根切り	小規模土工 電気埋設配管路含む	11.3	m3			
床付け	総掘り	15	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.9	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
残土処分	構外搬出 運搬共	8.4	m3			
既存縁石一時撤去 復旧	人力	0.1	m3			
計						

## 建築工事 細目別内訳

上田市

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨	本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材費	409.8kg	1	式			
副資材費	22.2kg	1	式			
工場製作費		432	kg			
工場溶接費		432	kg			
工場銷止費	JIS5674	432	kg			
消耗品費		432	kg			
積込費		432	kg			
運搬費		432	kg			
建方鳶工費		432	kg			
現場鉄工費		432	kg			
現場銷止費		432	kg			
現寸・加工図費		432	kg			
法定福利費		1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	1200タイプ	6	m			
柱割増代		1	本			
上記組立費		5.2	m			
片開き門扉		1	組			
上記施工費		1	基			
目隠し遮音フェンス	H1500タイプ	4	m			
柱割増代		1	本			
沓石		3	個			
沓石設置工		3	個			
上記組立費		4	m			
法定福利費		1	式			
オイルタンク用格納庫	タンク付き(容量430L軽油対応品)	1	基			
工場組立費		1	式			
設置費		1	式			
法定福利費		1	式			

## 建築工事 細目別内訳

上市

## 建築工事 細目別内訳

## 建築工事 細目別内訳

上田市

## 建築工事 細目別内訳

上田市

## 電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事						
電気設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6kV EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	38	m			
6kV EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	11	m			
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 4C 管内	3	m			
EM-CEEケーブル	2mm <sup>2</sup> - 12C 管内	8	m			
600V耐燃性ホリエレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	6	m			
600V耐燃性ホリエレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	6	m			
600V耐燃性ホリエレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	1	m			
厚鋼電線管 (G) (基準単価)	露出配管 54mm	13	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 地中	3	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	15	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	10	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(54) 地中	2	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事						
電気設備工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 領	備 考
プロテックSS形 屋外(SUS)	0.2m未満/個	1.32	m <sup>2</sup>			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10 × 1.5m	3	か所			
接地極埋設標	金属製	1	枚			
電源切替盤	WHスペース*2付、DT式 屋外自立盤	1	面			
自動始動盤	充電器内蔵	1	面			
灯動同時出力発電 機	一般非常用 合計出力25kVA 参考 DGM250MK-E	1	基			
軽油	小型ローリー バトロール給油 - -	430	L			
消火器	10型 ポックス共	1	台			
雑材料消耗品		1	式			
重量物据付	発電機、電源切換盤 小型移動式クレーン仕様	1	式			
燃料用配管工事	燃料抜取用バルブ共 材工共	1	式			
発電機試運転・調 整費		1	式			
停電補償	電源切換盤接続時 発電機等使用	1	式			
諸手続費	消防手続、電力会社手続	1	式			
保安協会竣工検査 費	自家用手続は別途	1	式			

## 電氣設備工事 細目別内訳