諏訪児童相談所太陽光発電設備工事 工事名称 諏訪市湖南 工事場所 令和7年9月 公共工事設計労務単価(長野県建設部)令和7年4月 月単位の週休2日工事に係る補正単価適用 工事費內訳 1

名称	数 量	単位	金	額	備	考
直接工事費						
建築工事						
<b>建</b> 来上 <del>ず</del>	1					
電気設備工事		式				
	1	式				
<del>il</del>		24				
共通費						
(L vz /e-an.ab						
共通仮設費	1					
現場管理費		式				
7.44	1	式				
一般管理費等		I(				
	1	式				
計						
工事価格						
<b>土 チ 川川</b> 市	1	_15				
消費税等相当額		式				
	1	式			消費税率 10 %	
工事費	-					
	1	式				

工事種別内訳 2

名称	数量	単位	金	額	備	考
本館棟	:	1 式				
本館棟	:	1 式				
計		10				

本館棟 種目別內訳 3

名 太陽光発電設備工事	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式				
前日	-							

## 本館棟 種目別内訳

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
築工事						•		
			1	式				
i i	†			10				

本館棟 科目別内訳 5

陽光発電設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
:電設備 (機器及び据付工事)			1	式				
気設備工事 (機器間の配管配線工事)			1	式				
좕	-			24				

本館棟 科目別内訳

建築工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
建築工事 (天井点検口等)			1	式				
計								

本館棟 中科目別内訳 7

太陽光発電設備工事							
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金	額	備	考
発電設備 (機器及び据付工事)	機器及び据付工事	1	式				
計							
電気設備工事 (機器間の配管配線工事)	機器間の配管配線工事	1	式				
計							

## 本館棟 中科目別内訳

工事 科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
工事	天井点検口等		+15	75.	пн	VHI	~
工事 井点検口等)	3 57 11100000	1					
⇒I			式				
計							

本館棟 細目別内訳 9

太陽光発電設備工	事	発電設備(機器及び据付工事	.)		機器及び据付工事	<ul><li>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考		
太陽電池モジュール	410W	15	枚					
延長ケーブ・ル	コネクタ共	1	式					
屋根取付金物	立平葺用	1	式					
n° ワーコンディショナ	単相 5.5kw 屋外壁掛型	1	台					
小型計測端末装置	鋼板製収容箱共	1	台					
非常コンセント盤	2P 15A. E×2 収容 鋼板製	1	面					
機器運搬費	揚重費共	1	式					
架台組立費		1	式					
モジ゛ュール間配線工事	パ ワーコンディショナまで	1	式					
機器取付費		1	式					
現地試験調整費		1	式					
計								

## 本館棟 細目別内訳

太陽光発電設備コ	[事		電気設備工事	(機器間の配管	配線工事	¥)		機器間の配管	管配線工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮設電源費	発電機、燃料、仮設ケー	1								別紙 00-0001	
	運搬費、仮設ケーブル撤去	:処分		1	式						
既設引込盤改修					14						
9194 <b>3</b> 11-2112-9412				1							
明かりるかなか					面						
既設分電盤改修				1							
				-	面						
電線										別紙 00-0002	
				1	式						
ケーブル										別紙 00-0003	
				1							
電線管					式					別紙 00-0004	
电冰目				1						Д1/MA, 00-0004	
					式						
金属線ぴ										別紙 00-0005	
				1	式						
ボックス類										別紙 00-0006	
				1	-4-						
ケーブルラック					式					別紙 00-0007	
, ,,,,,				1						33/154 00 0001	
31					式						
計											

本館棟 細目別内訳 11

建築工事			建築工事(天井点村	負口等)				天井点検口等	Ė		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
くさび緊結式足場 抜け止め機能付き	幅900mm 高10r	m未満		50. 4	m²						
メッシュシート張り	防炎性能 JIS A 8	952 I類		50.4	m²						
安全ネット張り (水平張り)	網目15mm			7. 5	m²						
養生				27. 4	m²						
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下			1	m²						
整理清掃後片付け				27. 4	m²						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 F 450角	内外枠共額縁		1	か所						
計											

本館棟 別紙明細 12

太陽光発電設備工	事	電気設備工事(機器間の配管	官配線工事	:)	機器間の配管配線工事	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
仮設電源費	発電機、燃料、仮設ケーブ・ル 運搬費、仮設ケーブ・ル撤去処分	1	式			別紙 00-0001
仮設発電機	1Φ3W 200/100V 10kva 軽油・運搬費共	1	B			
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C t <sup>°</sup> ット・天井	30	m			
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		30	m			
EM-CEケーブル 撤去	8mm2-3C t°ット・天井 再使用しない	30	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	30	m			
運搬費	建設系廃棄物 2t・片道75km	1	旦			
発生材処分	安定型混合廃棄物	120	kg			
計						
電線		1	式			別紙 00-0002
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		12	m			
<del>}</del> †						

本館棟 別紙明細 13

太陽光発電設備工事 電気設備工事 (機器間の配管配線工事) 機器間の配管配線工事									管配線工事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブル										別紙 00-0003	
				1	_15						
COOVE Note 1	2.0mm- 3C 管内				式						
耐燃性ポリエチレンシーシ	2. UIIII 3C EPI			2							
ケーフ・ル平形 EM-EEF				2	m						
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C ピット・天井										
耐燃性ポリエチレンシーン	τ			4							
ケーフ・ル平形 EM-EEF	5 5 0 00 65				m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2-3C 管内			8							
				0	m						
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C t゚ット・天井				111						
				4							
					m						
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 管内			_							
				7							
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 ピット・天井				m						
EM-CE17.7 W	140002 1 71 7 人开			5							
				Ü	m						
EM-FCPEE-Sケーフ゛ル	1.2 mm- 2P										
	管内			2							
計					m						
Τī											

本館棟 別紙明細 14

摘	要	数								
		355	量	単位	単	価	金	額	備	考
									別紙 00-0004	
			1	式						
記管(塗装有) 22mm				10						
			2							
口烘(涂壮士) 90				m						
記官(空表有) 2000			5							
				m						
記管(塗装有) 42mm			10							
			12	m						
エキスパ゚ンション用等				111						
			6							
Tキスパソション田筌				m						
~(//. 2222)[1.4]			1							
				m						
									別紙 00-0005	
			1							
E 4)				式						
.э. 4шш)			1							
				m						
25.4mm) コーナーホ゛ックス			1							
			1	個						
				, in						
)	配管(塗装有) 28mm 配管(塗装有) 42mm ) エキスパ ンジョン用等 ) エキスパ ンジョン用等	) エキスパ <sup>*</sup> ソション用等 ) エキスパ <sup>*</sup> ソション用等	配管(塗装有) 28mm 配管(塗装有) 42mm ) エキスパ ンション用等 ) エキスパ ンション用等	2 配管(塗装有) 28mm 5 配管(塗装有) 42mm 12 12 コキスパ ンジョン用等 6 1 エキスパ ンジョン用等 1	2 m 配管(塗装有) 28mm 5 m 記管(塗装有) 42mm 12 m 12 m 1 エキスハ・ソション用等 6 m 1 エキスハ・ソション用等 1 m 25. 4mm) 1 元・ナーボ・ックス	2 m 記管(塗装有) 28mm 5 m 12 m 12 m 1 エキスパ ンション用等 6 m 1 式 25. 4mm) 1 式 m 25. 4mm) 1 m	記管 (塗装有) 28mm 5 m 記管 (塗装有) 42mm 12 m 12 m 1 エネスパ ンション用等 6 m 1 エネスパ ンション用等 1 m 25. 4mm) 1 式 25. 4mm) 1 m	記管(塗装有) 28mm 5 m 12	記管(塗装有) 28mm 5 m 12	記管(塗装有) 28mm 5 m 5 m 12 m 12 m 12 m 12 m 12 m 12 m

本館棟 別紙明細 15

1   式     合成樹脂製   中四角 浅型   D44     日本   1   日本   日本	太陽光発電設備	工事		電気設備工事 (機器間の配管配線工事)					機器間の配管配線工事				
1   式   合成樹脂製		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額		考	
合成樹脂製	ボックス類										別紙 00-0006		
合成樹脂製 ヴリトレットボックス (カハー ) 付)     中四角 浅型     D44       ガールボックスSS形 屋外 (SUS)     0. 2㎡未満/個     0. 14       ブールボックスSS形 屋外 (SUS)     0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個     1. 2					1								
プウトレットボックス (カハー 付) 1 個	合成樹脂製	中四角 浅型	D44			工人							
で が ッカスS形 屋外 (SUS) 0. 2 m 未満/個 の. 14 m <sup>2</sup> が か が つ カスST形 屋外 (SUS) 0. 2 m 以上 0. 3 m 未満/個 1. 2 m が	アウトレットボックス(カハ	- 10/10/1	211		1								
屋外(SUS) 0. 14 m <sup>2</sup> 7 <sup>7</sup> ルネ゙ックスSS形	付)	2 1 Mb (fm				個							
プ ルボックスSS形 屋外(SUS) 0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個 1. 2 ㎡	ブルボックスSS形	0.2m未満/個			0.14								
プ ルボックスSS形					0.14	m²							
屋外(SUS) $1.2$ $m^2$	プルボックスSS形	0.2㎡以上0.3㎡	未満/個										
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	屋外(SUS)				1. 2	2							
	<b>≱</b>					mī							
	P1												

本館棟 別紙明細 16

太陽光発電設備コ	事		電気設備工事 (機器間の配管配線工事) 機器間の配管配線工事							
名 称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ケーブルラック									別紙 00-0007	
			1	式						
ケーフ゛ルラックZ35形	200A 直線 1月	<b></b>		10						
			12. 5							
ケーフ゛ルラックZ35形	200A L 形 1月	л 🗆		m						
(直線以外)	200A L 775 14	又日	1							
			1	個						
ケーフ゛ルラックZ35形	200A T 形 1月	<b></b>								
(直線以外)			1	個						
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP			lled						
			12. 5							
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP L #	ß.		m						
7 7 147777111	233 200 WI E)	12	1							
				個						
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP T #	B	1							
			1	個						
ケーブルラック支持材	ダクターチャンネル 穴あき3	50L		III-						
			13	4.						
傾斜屋根取付金物	1			本						
BKM 生 IK4K 17 並 物			26							
71				個						
計										