

見積参考資料

工事名 R3企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式	1				
CCTV設備		式	1				
CCTV監視制御装置		式	1				
監視制御装置		式	1				内 1号
CCTVモニタ		式	1				内 2号
CCTV装置		式	1				
ネットワークカメラ装置		式	1				内 3号
電気設備(機器単体)		式	1				
電源設備		式	1				
無停電電源設備		式	1				
無停電電源装置		式	1				内 4号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電子応用設備		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3 企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CCTV設備工		式	1				
CCTV監視制御装置設置工		式	1				
監視制御装置設置		式	1				内 5号
CCTVモニタ設置		式	1				内 6号
CCTV装置設置工		式	1				
CCTVカメラ装置設置		式	1				内 7号
配管・配線工		式	1				
材料費(LANケーブル)		式	1				内 8号
材料費(同軸ケーブル)		式	1				内 9号
材料費(地中配管)		式	1				内 10号
材料費(屋外配管)		式	1				内 11号
材料費(フロックス)		式	1				内 12号
労務費(LANケーブル)		式	1				内 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3 企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
労務費(同軸ケーブル)		式	1				内 14号
労務費(地中配管)		式	1				内 15号
労務費(屋外配管)		式	1				内 16号
労務費(プルボックス)		式	1				内 17号
作業土工	名称(文字入力):床掘・埋戻し	式	1				内 18号
通信機器撤去工		式	1				
配管・配線撤去工		式	1				
労務費(通信ケーブル)		式	1				内 19号
通信機器撤去工		式	1				
労務費(赤外線センサ)		式	1				内 20号
電気設備		式	1				
電源設備工		式	1				
無停電電源設備設置工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無停電電源装置設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	式	1				内 21号
配電線設備工		式	1				
配管・配線工		式	1				
材料費 (CVケーブル)		式	1				内 22号
材料費 (600V絶縁ビニル絶縁電線)		式	1				内 23号
労務費 (CVケーブル)		式	1				内 24号
労務費 (600V絶縁ビニル絶縁電線)		式	1				内 25号
施設照明設備工		式	1				
照明灯設置工		式	1				
材料費 (LED防犯灯)		式	1				内 26号
労務費 (LED防犯灯)		式	1				内 27号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
機器間接費		式	1					
技術者間接費		式	1					
機器管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	監視制御装置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ネットワークレコーダ		架	1				見積 マウス含む
スイッチHUB		台	1				見積
同軸PoE延長器		台	1				見積
21.5型液晶ディスプレイ		台	1				見積
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	CCTVモニタ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
21.5型液晶ディスプレイ		台	1				見積
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ネットワークカメラ装置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋外ドーム型ネットワークカメラ		台	1				見積 ハウジング等含む
屋外固定型ネットワークカメラ		台	5				見積 ハウジング等含む
イーサネット同軸変換器		台	5				見積
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	無停電電源装置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	無停電電源装置		台	1				見積
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	監視制御装置設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置, 新設, 補正なし	架	1				単 1号 数2号[C01]	
監視制御装置調整 (CCTV)	監視制御装置, 補正なし	架	1				単 2号 数2号[C01]	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ, 新設, 補正なし	台	1				単 3号 数2号[C02][C03]	
各種情報設備調整	ハブ, 補正なし	台	1				単 4号 数2号[C02][C03]	
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 床(卓上)固定, 新設, 補正なし	台	1				単 5号 数2号[C04]	
CCTV監視制御装置調整	モニタTV, 補正なし	台	1				単 6号 数2号[C04]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		CCTVモニタ設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 床(卓上)固定, 新設, 補正なし	台	1				単 5号 数2号[C05]
CCTV監視制御装置調整	モニタTV, 補正なし	台	1				単 6号 数2号[C05]
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	CCTVカメラ装置設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正なし	台	1				単 7号 数2号[C06]	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正なし	台	1				単 8号 数2号[C06]	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正あり	台	5				単 9号 数2号[C07][C08]	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正あり	台	5				単 10号 数2号[C07][C08]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	材料費(LANケーブル)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
LANケーブル ツイストペアケーブル カテゴリ5e 8P		m	6				
附属品費		式	1				付属材料費(LANケーブル)
貫通部防火措置材 TAFNPR50		個	2				
雑材料		式	1				補助材料費
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	材料費(同軸ケーブル)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 S-5C-FB		m	1,190				
附属品費		式	1				付属材料費
雑材料		式	1				補助材料費
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	材料費(地中配管)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) FEP 40mm		m	25					
附属品費		式	1				難燃FEP(接合材料, 端末器具, 支持材料)	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	0.2				単 11号 50m*0.2巻=10m	
雑材料		式	1				補助材料費	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	材料費(屋外配管)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
厚鋼電線管 G42		m	77					
附属品費		式	1				G42(接合材料, 端末器具, 塗装, 支持材料)	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) FEP 40mm		m	15					
附属品費		式	1				難燃FEP(接合材料, 端末器具, 支持材料)	
雑材料		式	1				補助材料費	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	材料費(ﾌﾞﾙｯｸｽ)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
金属製ﾌﾞﾙｯｸｽ ｽﾃﾝﾚｽ防水型 700×700×500		個	1				
金属製ﾌﾞﾙｯｸｽ ｽﾃﾝﾚｽ防水型 150×150×100		個	1				
雑材料		式	1				補助材料費
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	労務費(LANケーブル)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線(ﾗｯｸ配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	5				単 12号 数1号[A01]
ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	m	1				単 13号 数1号[A02]
壁穿孔 φ50		箇所	1				単 14号 数1号[B08] [B09]
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	労務費(同軸ケーブル)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	10				単 15号 数1号[A03]	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	65				単 12号 数1号[A04]	
ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	m	763				単 13号 数1号[A05]	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	353				単 16号 数1号[A06]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	労務費(地中配管)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 難燃FEP40mm		m	25				単 17号 数1号[B02] 12.5m×2条
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	10				単 18号 数1号[B03]
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	労務費(屋外配管)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	77				単 19号 数1号[B04]
	電線管(FEP)敷設 難燃FEP40mm		m	15				単 20号 数1号[B01]
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	労務費(ﾌﾟﾙｯｸｽ)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	各種, 新設, 50cm, 70cm, 70cm	個	1				単 21号 数1号[B06]	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	150×150×100mm, 新設	個	1				単 22号 数1号[B07]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	作業土工	名称(文字入力):床掘・埋戻し					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し用材 砂 細目		m3	1.8				数3号[D03]
床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	2.8				数3号[D01]
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1.4				数3号[D02] 砂 細目
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1.4				数3号[D04]
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1.1				数3号[D05]
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	労務費(通信ケーブル)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	22				単 23号 数4号[E01]	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	労務費(赤外線センサ)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	発光器, 受光器設置		個	8				単 24号 数4号[E02]	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	無停電電源装置設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
小容量無停電電源装置据付・調整	新設, 補正なし	台	1				単 25号 数2号[C09]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	材料費 (CVケーブル)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5.5mm22心		m	626					
附属品費		式	1				付属材料費	
雑材料		式	1				補助材料費	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	材料費(600V絶縁ビニル絶縁電線)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
600Vビニル絶縁電線 IV 2.0mm ²		m	626					
附属品費		式	1				付属材料費	
雑材料		式	1				補助材料費	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	労務費 (CVケーブル)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	屋内露出配線(木質壁), 20mm以下, 新設	m	1				単 26号 数1号[A07]	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	11				単 27号 数1号[A08]	
ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	m	540				単 28号 数1号[A09]	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	74				単 29号 数1号[A10]	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号		労務費(600V絶縁ビニル絶縁電線)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ケーブル及び電線配線	屋内露出配線(木質壁), 5mm以下, 新設	m	1				単 30号 数1号[A11]		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下, 新設, 抱縛あり	m	11				単 31号 数1号[A12]		
ケーブル及び電線配線	露出配線, 5mm以下, 新設	m	540				単 32号 数1号[A13]		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	m	74				単 33号 数1号[A14]		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	材料費(LED防犯灯)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
LED防犯灯		個	4				見積
厚鋼電線管 G54, 定尺(3.66m)		本	4				
附属品費		式	1				G54(接合材料、端末器具、塗装、支持材料)
タイマー		個	1				
スイッチボックス		個	1				
雑材料		式	1				補助材料費
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	労務費(LED防犯灯)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
照明設置		個	4				単 34号 数2号[C10]	
タイマー設置		個	1				単 35号 数2号[C11]	
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス, 新設	個	1				単 36号 数2号[C12]	
電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正なし	m	15				単 19号 数1号[B05]	
合計								

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	監視制御装置調整(CCTV)	監視制御装置, 補正なし	単位	架	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/架

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	各種(サーバ・フリップ)情報設備据付	サーバ, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	各種情報設備調整	ハブ, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	CCTV監視制御装置据付	モニタTV 床(卓上)固定, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	CCTV監視制御装置調整	モ=TV, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	壁穿孔 φ50	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線用貫通口 φ50		箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 難燃FEP40mm		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	電線管(FEP)敷設 難燃FEP40mm		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	プルボックス設置	各種, 新設, 50cm, 70cm, 70cm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	プルボックス設置	150×150×100mm, 新設	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	発光器,受光器設置		単位	個			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ケーブル及び電線配線	屋内露出配線(木質壁), 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ケーブル及び電線配線	屋内露出配線(木質壁), 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	照明設置		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人			1	単価
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	タイマ-設置		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人			1	単価
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス, 新設	単位	個		1	単価	
	電気		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

見積単価一覧表

工事名	R3企総管 マリンピア沖洲太陽光発電所 防犯対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ネットワークレコーダ		架	981,870	マウス含む
イーサネット同軸変換器		台	90,000	
同軸PoE延長器		台	400,000	
スイッチHUB		台	150,000	
21.5型液晶ディスプレイ		台	35,000	
屋外ドーム型ネットワークカメラ		台	551,200	ハウジング等含む
屋外固定型ネットワークカメラ		台	274,000	ハウジング等含む
無停電電源装置		台	28,800	
LED防犯灯		個	51,420	

数1号	数量計算書					工事区分	新設		
名称	規格・材料	施工方法	単位	計算式		設計数量	ID		
LANケーブル	カテゴリ-5e 8P	ケーブル配線 (ラック配線)	m	4.8 [A101]	= 4.8	5	A01		
		ケーブル配線 (露出配線)		1.0 [A102]	= 1.0			1	A02
同軸ケーブル	S-5C-FB	ケーブル配線 (ころがし配線)	m	9.6 [A201]	= 9.6	10	A03		
		ケーブル配線 (ラック配線)		65.4 [A202]	= 65.4			65	A04
		ケーブル配線 (露出配線)		242.0 + 90.8 + 63.3 + 183.5 + 183.5 [A205] [A206] [A207] [A208] [A209]	= 763.1				
		ケーブル配線 (管内配線)		8.6 + 344.1 [A203] [A204]	= 352.7			353	A06
CVケーブル	CV5.5mm2-2C	ケーブル配線 (屋内露出配線)	m	0.6 [A301]	= 0.6	1	A07		
		ケーブル配線 (ラック配線)		10.9 [A302]	= 10.9			11	A08
		ケーブル配線 (露出配線)		168.3 + 13.2 + 131.8 + 226.9 [A305] [A307] [A309] [A311]	= 540.2				
		ケーブル配線 (管内配線)		1.4 + 57.3 + 3.9 + 3.9 + 3.9 + 3.9 [A303] [A304] [A306] [A308] [A310] [A312]	= 74.3			74	A10
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	ケーブル配線 (屋内露出配線)	m	0.6 [A301]	= 0.6	1	A11		
		ケーブル配線 (ラック配線)		10.9 [A302]	= 10.9			11	A12
		ケーブル配線 (露出配線)		168.3 + 13.2 + 131.8 + 226.9 [A305] [A307] [A309] [A311]	= 540.2				
		ケーブル配線 (管内配線)		1.4 + 57.3 + 3.9 + 3.9 + 3.9 + 3.9 [A303] [A304] [A306] [A308] [A310] [A312]	= 74.3			74	A14
波付硬質 合成樹脂管	難燃FEP40mm	電線管 (FEP) 敷設	m	2.9 + 12.2 [B101] [B102]	= 15.1	15	B01		
		波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		25.1 [B103]	= 25.1			25	B02
埋設標識シート	150mm×50m(巻)	埋設標識シート敷設	m	10.0 [B104]	= 10.0 0.2巻	10	B03		
厚鋼電線管	G42	電線管敷設 (厚鋼電線管)	m	77.4 [B105]	= 77.4	77	B04		
	G54, 定尺(3.66m)	電線管敷設 (厚鋼電線管)	m	3.7 + 3.7 + 3.7 + 3.7 [B106] [B107] [B108] [B109]	= 14.8 4本	15	B05		
金属製ブルボックス	700×700×500 ステンレス防水型	ブルボックス設置	個	1.0 図番4[A2]	= 1.0	1	B06		
	150×150×100 ステンレス防水型	ブルボックス設置	個	1.0 図番3	= 1.0	1	B07		
貫通部防火措置材	TAFNPR50	配線用貫通口	個	2.0 図番3	= 2.0	2	B08		
壁穿孔	φ50		箇所	1.0 図番3	= 1.0	1	B09		

数2号	数量計算書					工事区分	新設	
名称	規格・材料	施工方法	単位	計算式		設計数量	ID	
ネットワークレコーダ	-	監視制御装置据付 監視制御装置調整	架	1.0 図番3	=	1.0	1	C01
スイッチHUB	-	各種情報設備据付 各種情報設備調整	台	1.0 図番3	=	1.0	1	C02
同軸PoE延長器	-		台	1.0 図番3	=	1.0	1	C03
21.5型液晶ディスプレイ	-	CCTV監視制御装置据付 CCTV監視制御装置調整	台	1.0 図番3	=	1.0	1	C04
21.5型液晶ディスプレイ	-	CCTV監視制御装置据付 CCTV監視制御装置調整	台	1.0 図番6	=	1.0	1	C05
屋外ドーム型ネットワークカメラ	-	CCTV装置据付 CCTV装置調整	台	1.0 図番3[D1]	=	1.0	1	C06
屋外固定型ネットワークカメラ	-	CCTV装置据付 CCTV装置調整	台	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 図番5[C1] 図番5[C2] 図番5[C3] 図番5[C4] 図番5[C5]	=	5.0	5	C07
イーサネット同軸変換器	-		台	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 図番5[C1] 図番5[C2] 図番5[C3] 図番5[C4] 図番5[C5]	=	5.0	5	C08
無停電電源装置	-	小容量無停電電源装置据付・調整	台	1.0 図番3	=	1.0	1	C09
LED防犯灯	-	照明設置	個	1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 図番5[L1] 図番5[L2] 図番5[L3] 図番5[L4]	=	4.0	4	C10
タイマー	-	タイマー設置	個	1.0 図番3	=	1.0	1	C11
スイッチボックス	-	アウトレットボックス取付	個	1.0 図番3	=	1.0	1	C12

数3号	数量計算書					工事区分	新設		
名称	規格・材料	施工方法	単位	土量の状態	計算式		設計数量	ID	
土砂	-	作業土工	m3	地山の土量	2.8 [C101]	=	2.80	2.8	D01
埋戻し用材	砂, 細目			m3	締固め後の土量	1.4 [C102]	=	1.40	1.4
			ほぐした土量		1.8 [C103]	=	1.80	1.8	D03
			m3	締固め後の土量	1.4 [C104]	=	1.40	1.4	D04
敷均し(土砂)	-		m3	締固め後の土量	1.1 [C105]	=	1.10	1.1	D05

数4号	数量計算書					工事区分	撤去	
名称	規格・材料	施工方法	単位	計算式		設計数量	ID	
通信ケーブル	CPEV 0.9mm-2P	ケーブル配線 (露出配線)	m	5.8 + 5.0 + 5.8 + 5.8 [E101] [E102] [E103] [E104]	=	22.4	22	E01
赤外線センサ	-	発光器,受光器設置	個	2.0 + 2.0 + 2.0 + 2.0 図番7[C1] 図番7[C2] 図番7[C3] 図番7[C4,C5]	=	8.0	8	E02

拾1号	数量拾出表										工事区分		新設																											
	名称	規格・材料	区間		施工方法	計算式					[m]	補完率	計	ID	図面																									
			自	至																																				
LANケーブル	カテゴリ5e 4P	スイッチ HUB	屋外	ケーブル配線 (ラック配線)	2650	+	1200	+	400	+	150	=	4400	=	4.40	×	1.1	=	4.84	≈	4.8	[A101]	3																	
		屋外	D1	ケーブル配線 (露出配線)	250 + 400 + 300					=	950	=	0.95	×	1.1	=	1.05	≈	1.0	[A102]																				
同軸ケーブル	S-5C-FB	同軸PoE 延長器	開口部	ケーブル撤 (ころがし配線)	850	+	600						×	6条	=	8700	=	8.70	×	1.1	=	9.57	≈	9.6	[A201]	3														
		開口部	基礎部	ケーブル配線 (ラック配線)	210	+	9700						×	6条	=	59460	=	59.46	×	1.1	=	65.41	≈	65.4	[A202]															
		基礎部	A1	ケーブル配線 (管内配線)	1300	[基礎部] [A1]										×	6条	=	7800	=	7.80	×	1.1	=	8.58		≈	8.6	[A203]											
			A1	A2	ケーブル配線 (管内配線)	300	+	350	+	5000	+	350	+	540	+	39050	+	540	+	350	+	5000	+	350	+	300	×	6条	=	312780	=	312.78	×	1.1	=	344.06	≈	344.1	[A204]	4
			A2	C1	ケーブル配線 (露出配線)	12000	+	68000	+	73000	+	7500	+	57000	+	2500	立ち上がり										=	220000	=	220.00	×	1.1	=	242.00	≈	242.0	[A205]	2・5		
		C2		12000		+	68000	+	2500	立ち上がり										=	82500	=	82.50	×	1.1	=	90.75	≈	90.8	[A206]										
		C3		55000		+	2500	立ち上がり										=	57500	=	57.50	×	1.1	=	63.25	≈	63.3	[A207]												
		C4		55000		+	19800	+	45000	+	44500	+	2500	立ち上がり										=	166800	=	166.80	×	1.1	=	183.48	≈	183.5	[A208]						
		C5		55000		+	19800	+	45000	+	44500	+	2500	立ち上がり										=	166800	=	166.80	×	1.1	=	183.48	≈	183.5	[A209]						
		CVケーブル/ 600Vビニル絶縁電線	CV5.5mm2-2C/ IV 2.0mm2	分電盤	開口部	ケーブル配線 (屋内露出配線)	500	[分電盤] [開口部]										=	500	=	0.50	×	1.1	=	0.55	≈	0.6	[A301]	3											
開口部	基礎部			ケーブル配線 (ラック配線)	210	+	9700	[開口部] [基礎部]										=	9910	=	9.91	×	1.1	=	10.90	≈	10.9	[A302]												
基礎部	A1			ケーブル配線 (管内配線)	1300	[基礎部] [A1]										=	1300	=	1.30	×	1.1	=	1.43	≈	1.4	[A303]														
	A1			A2	ケーブル配線 (管内配線)	300	+	350	+	5000	+	350	+	540	+	39050	+	540	+	350	+	5000	+	350	+	300	=	52130	=	52.13	×	1.1	=	57.34	≈	57.3	[A304]	4		
	A2			L1	ケーブル配線 (露出配線)	12000	+	68000	+	73000											=	153000	=	153.00	×	1.1	=	168.30	≈	168.3	[A305]	2・5								
ケーブル配線 (管内配線)						3500										=	3500	=	3.50	×	1.1	=	3.85	≈	3.9	[A306]														
L2				ケーブル配線 (露出配線)	12000											=	12000	=	12.00	×	1.1	=	13.20	≈	13.2	[A307]														
					ケーブル配線 (管内配線)	3500										=	3500	=	3.50	×	1.1	=	3.85	≈	3.9	[A308]														
L3				ケーブル配線 (露出配線)	55000	+	19800	+	45000											=	119800	=	119.80	×	1.1	=	131.78	≈	131.8	[A309]										
					ケーブル配線 (管内配線)	3500										=	3500	=	3.50	×	1.1	=	3.85	≈	3.9	[A310]														
L4				ケーブル配線 (露出配線)	55000	+	19800	+	45000	+	44500	+	42000											=	206300	=	206.30	×	1.1	=	226.93		≈	226.9	[A311]					
					ケーブル配線 (管内配線)	3500										=	3500	=	3.50	×	1.1	=	3.85	≈	3.9	[A312]														

拾2号		数量拾出表										工事区分		新設		
名称	規格・材料	区間		施工方法	計算式						[m]	補完率	計	ID	図面	
		自	至													
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP40mm 2条	基礎部	A1	電線管 (FEP) 敷設	1300 × 2条 = 2600						2.60	1.1	2.86	2.9	[B101]	3
			A2		300 + 540 + 3850 + 540 + 300 × 2条 = 11060						11.06	1.1	12.17	12.2	[B102]	
		A1	A2	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	350 + 5000 + 350 + 350 + 5000 350 × 2条 = 22800						22.80	1.1	25.08	25.1	[B103]	
埋設標識シート	150mm	A1	A2	埋設標識シート敷設	5000 × 2箇所 = 10000						10.00		10.00		[B104]	5
厚鋼電線管	G42	A1	A2	電線管敷設 (厚鋼電線管)	8200 + 27000 × 2条 = 70400						70.40	1.1	77.44	77.4	[B105]	4
					4100 × 2本 4500 × 6本						3660	3.66	3.66	3.7	[B106]	
	G54 定尺(3.66m)	L1	L2	電線管敷設 (厚鋼電線管)	3660						3660	3.66	3.66	3.7	[B107]	5
					3660						3660	3.66	3.66	3.7	[B108]	
					3660						3660	3.66	3.66	3.7	[B109]	

拾3号		数量拾出表										工事区分		新設	
名称	規格・材料	区間		施工方法	土量の状態	計算式						計	ID	図面	
		自	至												
土砂	-	A1	A2	作業土工	床堀 (現場制約あり)	地山の土量 0.70 * 0.40 = 0.280m2 L = 5.0+5.0 = 10.00m 0.28 * 10.00 = 2.800m3						2.80		[C101]	5
埋戻し用材	砂 細目				埋戻し (現場制約あり)	締固め後の土量 0.70 * 0.20 - (π/4 * 0.054^2) * 2 ≈ 0.135m2 L = 5.0+5.0 = 10.00m 0.135 * 10.00 = 1.354m3 ≈ 1.40 m3						1.40		[C102]	
					ほぐした土量	1.40 ÷ 0.95 * 1.2 = 1.768m3 ≈ 1.80 m3						1.80		[C103]	
土砂	-				埋戻し (現場制約あり)	締固め後の土量 0.70 * 0.20 = 0.140m2 L = 5.0+5.0 = 10.00m 0.14 * 10.00 = 1.400m3						1.40		[C104]	
敷均し(土砂)	-				埋戻し (現場制約あり)	締固め後の土量 2.80 * 0.9 = 2.52 [C101] 変換率(締固)						2.52 - 1.40 = 1.120m3 ≈ 1.10 m3 [C104]	1.10		

拾4号		数量拾出表										工事区分		撤去		
名称	規格・材料	区間		施工方法	計算式						計	ID	図面			
		自	至													
通信ケーブル	GPEV 0.9mm-2P	C1	S1	ケーブル配線 (露出配線)	1000 + 2000 + 2250 = 5250						5.25	1.1	5.78	5.8	[E101]	7
			S2		[S1]立ち下がり [S1] [S2] [S2]立ち上がり						4500	4.50	4.95	5.0	[E102]	
		C2		2250 + 2250 = 4500						4500	4.50	4.95	5.0	[E102]		
		C3	S1	S2	1000 + 2000 + 2250 = 5250						5.25	1.1	5.78	5.8	[E103]	
		C4	S1	S2	1000 + 2000 + 2250 = 5250						5.25	1.1	5.78	5.8	[E104]	
		C5			[S1]立ち下がり [S1] [S2] [S2]立ち上がり						5250	5.25	5.78	5.8	[E104]	