

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事
工事地名	宮崎県延岡市須佐町地先外

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4年7月
2) 事務所名	延岡河川国道事務所 調査第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289660011	14) 単価適用年月	2022年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	234日間 自 令和4年7月25日 (当初) 至 令和5年3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	北川	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年5月24日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		94,740,400				
電源設備		式	1		92,240,400				
新エネルギー電源設備 北川電気室		式	1		30,065,000				
太陽電池モジュール	10kW	組	4	2,810,000	11,240,000				単-1号
パワーコンディショナ	10kW 接続箱, 気象信号 変換機能含む	台	4	825,000	3,300,000				単-2号
太陽電池モジュール架台		台	16	440,000	7,040,000				単-3号
日射計		台	1	142,000	142,000				単-4号
気温計		台	1	117,000	117,000				単-5号
交流集電箱	4回路	台	1	226,000	226,000				単-6号
昇圧変圧器盤	3φ 415/210V 50kVA	面	1	8,000,000	8,000,000				単-7号
発電設備 延岡JCT情報板		式	1		4,072,000				
簡易型非常用発電発電装置	標準(85dB)型 24H 5kV A 蓄電池含む	台	1	3,793,000	3,793,000				単-8号

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
L2-SW	固定型 717°D	台	1	110,000	110,000			単-9号	
被制御監視装置		台	1	169,000	169,000			単-10号	
発電設備 加草情報板		式	1		3,642,000				
簡易型非常用発動発電装置	狭面型 標準(85dB)型 24H 3kVA 蓄電池含む	台	1	3,473,000	3,473,000			単-11号	
被制御監視装置		台	1	169,000	169,000			単-12号	
無停電電源設備 上岡トシ電気室		式	1		2,424,600				
蓄電池	MSE-150	個	54	44,900	2,424,600			単-13号	
無停電電源設備 佐伯トシ電気室		式	1		2,840,400				
蓄電池	MSE-200	個	54	52,600	2,840,400			単-14号	
無停電電源設備 大長瀬トシ電気室		式	1		2,840,400				
蓄電池	MSE-200	個	54	52,600	2,840,400			単-15号	
無停電電源設備 山口電気室		式	1		11,340,000				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓄電池	MSE-400	個	108	105,000	11,340,000			単-16号	
無停電電源設備 山口下孫四郎TN電気室		式	1		2,424,600				
蓄電池	MSE-150	個	54	44,900	2,424,600			単-17号	
無停電電源設備 野々河内トシ補電気室		式	1		5,680,800				
蓄電池	MSE-200	個	108	52,600	5,680,800			単-18号	
無停電電源設備 森崎・丸市尾TN電気室		式	1		2,424,600				
蓄電池	MSE-150	個	54	44,900	2,424,600			単-19号	
無停電電源設備 浦之迫・葛原TN電気室		式	1		6,696,000				
蓄電池	MSE-500	個	54	124,000	6,696,000			単-20号	
無停電電源設備 陣ヶ峰トシ補電気室		式	1		5,680,800				
蓄電池	MSE-200	個	108	52,600	5,680,800			単-21号	
無停電電源設備 北浦電気室		式	1		4,098,600				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓄電池	MSE-300	個	54	75,900	4,098,600			単-22号	
無停電電源設備 熊野江電気室		式	1		2,424,600				
蓄電池	MSE-150	個	54	44,900	2,424,600			単-23号	
無停電電源設備 久保山電気室		式	1		3,192,000				
蓄電池	MSE-50-12	個	24	133,000	3,192,000			単-24号	
直流電源設備 高野電気室		式	1		1,197,000				
蓄電池	MSE-50-12	個	9	133,000	1,197,000			単-25号	
直流電源設備 中の瀬排水機場		式	1		1,197,000				
蓄電池	MSE-50-12	個	9	133,000	1,197,000			単-26号	
受変電設備		式	1		2,500,000				
高圧受変電設備 北川電気室		式	1		2,500,000				
高圧受電盤改造		面	1	1,400,000	1,400,000			単-27号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
主変圧器盤改造		面	1	1,100,000	1,100,000				単-28号
機器単体費		式	1		94,740,400				
工場製作		式	1		950,000				
工場製作工		式	1		950,000				
点検架台製作工 延岡JCT情報板		式	1		950,000				
点検架台製作		組	1	950,000	950,000				単-29号
工場純工事費		式	1		950,000				
(工場製作原価)		式	1		950,000				
電気設備		式	1		7,348,790				
電源設備工		式	1		5,612,310				
新エネルギー電源設備設置工 北川電気室		式	1		2,451,643				
太陽電池モジュール据付	複数補正なし	台	1	31,500	31,500				単-30号

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
太陽電池モジュール据付	複数補正あり	台	3	22,050	66,150			単-31号	
パワーコンディショナ据付調整	複数補正あり(据付)	台	4	43,790	175,160			単-32号	
太陽電池モジュール架台据付	複数補正あり	台	16	18,940	303,040			単-33号	
日射計据付	複数補正あり	台	1	3,278	3,278			単-34号	
気温計据付	複数補正あり	台	1	3,278	3,278			単-35号	
交流集電箱据付	複数補正あり	台	1	6,468	6,468			単-36号	
昇圧変圧器盤据付		面	1	115,700	115,700			単-37号	
配管工		式	1		521,600			内-1号	
配線工		式	1		1,225,469			内-2号	
発電設備設置工 延岡JCT情報板		式	1		374,409				
簡易型非常用発動発電装置据付調整 夜間	5kVA 実装機器含む	台	1	123,400	123,400			単-38号	
L2-SW据付調整 夜間	複数補正なし	台	1	65,450	65,450			単-39号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
被制御監視装置据付調整 夜間	複数補正あり	台	1	13,440	13,440			単-40号	
点検架台設置 夜間		組	1	43,530	43,530			単-41号	
配管工 夜間		式	1		64,362			内-3号	
配線工 夜間		式	1		41,487			内-4号	
配線器具設置工 夜間		式	1		22,740			内-5号	
発電設備設置工 加草情報板		式	1		243,666				
簡易型非常用発動発電装置据付調整	3kVA 実装機器含む	台	1	82,250	82,250			単-42号	
被制御監視装置据付調整		台	1	12,800	12,800			単-43号	
配管工		式	1		61,169			内-6号	
配線工		式	1		34,733			内-7号	
配線器具設置工		式	1		52,714			内-8号	
無停電電源設備設置工 上岡トシ電気室		式	1		104,058				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
蓄電池据付	150Ah	個	54	1,927	104,058					単-44号
無停電電源設備撤去工 上岡トシ補電気室		式	1		52,749					
蓄電池撤去	150Ah	個	54	963.2	52,012					単-45号
現場発生品運搬(電気)		式	1		737					内-9号
無停電電源設備設置工 佐伯トシ補電気室		式	1		104,058					
蓄電池据付	200Ah	個	54	1,927	104,058					単-46号
無停電電源設備撤去工 佐伯トシ補電気室		式	1		52,749					
蓄電池撤去	200Ah	個	54	963.2	52,012					単-47号
現場発生品運搬(電気)		式	1		737					内-10号
無停電電源設備設置工 大長瀬トシ補電気室		式	1		104,058					
蓄電池据付	200Ah	個	54	1,927	104,058					単-48号
無停電電源設備撤去工 大長瀬トシ補電気室		式	1		52,749					

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓄電池撤去	200Ah	個	54	963.2	52,012			単-49号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-11号	
無停電電源設備設置工 山口電気室		式	1		297,648				
蓄電池据付	400Ah	個	108	2,756	297,648			単-50号	
無停電電源設備撤去工 山口電気室		式	1		150,298				
蓄電池撤去	400Ah	個	108	1,378	148,824			単-51号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		1,474			内-12号	
無停電電源設備設置工 山口下孫四郎TN電気室		式	1		104,058				
蓄電池据付	150Ah	個	54	1,927	104,058			単-52号	
無停電電源設備撤去工 山口下孫四郎TN電気室		式	1		52,749				
蓄電池撤去	150Ah	個	54	963.2	52,012			単-53号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-13号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無停電電源設備設置工 野々河内TN電気室		式	1		208,116				
蓄電池据付	200Ah	個	108	1,927	208,116			単-54号	
無停電電源設備撤去工 野々河内TN電気室		式	1		104,762				
蓄電池撤去	200Ah	個	108	963.2	104,025			単-55号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-14号	
無停電電源設備設置工 森崎・丸市尾TN電気室		式	1		104,058				
蓄電池据付	150Ah	個	54	1,927	104,058			単-56号	
無停電電源設備撤去工 森崎・丸市尾TN電気室		式	1		52,012				
蓄電池撤去	150Ah	個	54	963.2	52,012			単-57号	
無停電電源設備設置工 浦之迫・葛原TN電気室		式	1		174,528				
蓄電池据付	500Ah	個	54	3,232	174,528			単-58号	
無停電電源設備撤去工 浦之迫・葛原TN電気室		式	1		88,001				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓄電池撤去	500Ah	個	54	1,616	87,264			単-59号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-15号	
無停電電源設備設置工 陣ヶ峰ト初電気室		式	1		208,116				
蓄電池据付	200Ah	個	108	1,927	208,116			単-60号	
無停電電源設備撤去工 陣ヶ峰ト初電気室		式	1		104,762				
蓄電池撤去	200Ah	個	108	963.2	104,025			単-61号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-16号	
無停電電源設備設置工 北浦電気室		式	1		126,414				
蓄電池据付	300Ah	個	54	2,341	126,414			単-62号	
無停電電源設備撤去工 北浦電気室		式	1		63,971				
蓄電池撤去	300Ah	個	54	1,171	63,234			単-63号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-17号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
無停電電源設備設置工 熊野江電気室		式	1		104,058				
蓄電池据付	150Ah	個	54	1,927	104,058			単-64号	
無停電電源設備撤去工 熊野江電気室		式	1		52,749				
蓄電池撤去	150Ah	個	54	963.2	52,012			単-65号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-18号	
無停電電源設備設置工 久保山電気室		式	1		28,344				
蓄電池据付	50Ah	個	24	1,181	28,344			単-66号	
無停電電源設備撤去工 久保山電気室		式	1		14,906				
蓄電池撤去	50Ah	個	24	590.4	14,169			単-67号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-19号	
直流電源設備設置工 高野電気室		式	1		10,629				
蓄電池据付	50Ah	個	9	1,181	10,629			単-68号	

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直流電源設備撤去工 高野電気室		式	1		6,050				
蓄電池撤去	50Ah	個	9	590.4	5,313			単-69号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		737			内-20号	
直流電源設備設置工 中の瀬排水機場		式	1		10,629				
蓄電池据付	50Ah	個	9	1,181	10,629			単-70号	
直流電源設備撤去工 中の瀬排水機場		式	1		5,313				
蓄電池撤去	50Ah	個	9	590.4	5,313			単-71号	
受変電設備工		式	1		1,148,300				
高圧受変電設備設置工 北川電気室		式	1		1,148,300				
高圧受電盤改造		面	1	612,800	612,800			単-72号	
主変圧器盤改造		面	1	535,500	535,500			単-73号	
工場製品輸送工		式	1		381,500				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		381,500				
輸送(電気)		式	1		381,500			内-21号	
仮設工		式	1		206,680				
交通管理工		式	1		206,680				
交通誘導警備員 A 昼間		人日	2	15,230	30,460			単-74号	
交通誘導警備員 B 昼間		人日	2	11,870	23,740			単-75号	
交通誘導警備員 A 夜間		人日	2	22,840	45,680			単-76号	
交通誘導警備員 B 夜間		人日	6	17,800	106,800			単-77号	
直接工事費		式	1		7,348,790				
共通仮設費		式	1		1,615,325				
共通仮設費		式	1		56,325				
技術管理費		式	1		56,325				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-22号	
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		式	1		5,575			内-23号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,559,000				
純工事費		式	1		8,964,115				
現場管理費		式	1		5,171,000				
機器間接費		式	1		7,201,000				
技術者間接費		式	1		191,000				
機器管理費		式	1		7,010,000				
(現場原価)		式	1		21,336,115				
工事原価		式	1		22,286,115				
一般管理費等		式	1		4,463,485				
工事価格		式	1		121,490,000				

設計内訳書

工事名	令和4年度 東九州道北川電気室太陽光発電設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		12,149,000					
工事費計		式	1		133,639,000					

一式当たり内訳書

配管工

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<地中>								
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	10	1,050	10,500			WE112000 単一 106号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 15%	m	10	74	740			WE505400 単一 107号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	168	766	128,688			WE110500 単一 108号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	18	787	14,166			WE110500 単一 109号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	93	832	77,376			WE110500 単一 110号
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	30	1,888	56,640			WE110500 単一 111号
<屋外>								
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 かつら留め 2m未満 補正なし	m	10	1,155	11,550			WE112010 単一 112号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 15%	m	10	74	740			WE505400 単一 107号
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつら留め 2m未満 補正なし	m	8	3,570	28,560			WE111100 単一 113号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	8	539	4,312			WE505200 単一 114号

一式当たり内訳書

配管工

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	4	5,250	21,000			WE111100 単一 115号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	4	1,151	4,604			WE505200 単一 116号
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	8	1,365	10,920			WE112150 単一 117号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	8	697	5,576			
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	4	2,499	9,996			WE112150 単一 118号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	4	2,180	8,720			
<以下付属材料等>								
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	16	580	9,280			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	8	1,880	15,040			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	16	482	7,712			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	8	1,880	15,040			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	16	3,210	51,360			

一式当たり内訳書

配管工

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	6	3,550	21,300			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	2	3,890	7,780			
合計					521,600			

一式当たり内訳書

配線工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<屋外>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	8	252	2,016			WE114000 単一 119号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	8	92	736			WE500100 単一 120号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	2	483	966			WE114000 単一 121号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	2	131	262			WE500100 単一 122号
<地中>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	8	252	2,016			WE114000 単一 119号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	8	92	736			WE500100 単一 120号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	2	483	966			WE114000 単一 121号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	2	131	262			WE500100 単一 122号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	6	1,155	6,930			WE114000 単一 123号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	6	687	4,122			WE500500 単一 124号

一式当たり内訳書

配線工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	29	2,100	60,900			WE114000 単一 125号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	29	1,048	30,392			WE500500 単一 126号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	133	2,100	279,300			WE114000 単一 125号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	133	1,753	233,149			WE500500 単一 127号
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	m	32	3,360	107,520			WE114000 単一 128号
CVTケーブル (トリブルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	m	32	6,795	217,440			WE500700 単一 129号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	113	1,155	130,515			WE114000 単一 123号
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	113	98	11,074			WE501200 単一 130号
<屋内>								
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	m	11	2,730	30,030			WE114000 単一 131号
CVTケーブル (トリブルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	m	11	6,795	74,745			WE500700 単一 129号
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	11	924	10,164			WE114000 単一 132号

一式当たり内訳書

配線工

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	11	98	1,078			WE501200 単一 130号
<以下付属材料等>								
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	20	131	2,620			WE500100 単一 122号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	10	1,753	17,530			WE500500 単一 127号
合 計					1,225,469			

一式当たり内訳書

配管工
第 3号内訳書 夜間

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<屋外>								
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	10	3,749	37,490			WE111100 単一 141号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	10	539	5,390			WE505200 単一 142号
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	5	2,048	10,240			WE112150 単一 143号
金属製可とう電線管	KMS28相当	m	5	752	3,760			
<以下付属材料等>								
防水コンビネーションカッ プリング	G28-KMS28相当用	個	6	659	3,954			
防水ボックスコネクタ	KMS28相当用	個	6	588	3,528			
合 計					64,362			

一式当たり内訳書

配線工
第 4号内訳書 夜間

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<屋外>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,733	17,330			WE114000 単一 144号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	10	317	3,170			WE500500 単一 145号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	5	724.5	3,622			WE114000 単一 146号
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5対	m	5	191	955			WE501500 単一 147号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	5	724.5	3,622			WE114000 単一 146号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	5	92	460			WE500100 単一 148号
<屋内>								
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	7	1,040	7,280			WE114000 単一 149号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	7	317	2,219			WE500500 単一 145号
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	3	409.5	1,228			WE114000 単一 150号
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5対	m	3	191	573			WE501500 単一 147号

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 配線工
夜間

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	3	226.8	680			WE114000 単一 151号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	3	92	276			WE500100 単一 148号
<以下付属材料等>								
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	2	36	72			
合 計					41,487			

一式当たり内訳書

配線器具設置工
第 5号内訳書 夜間

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【ダクター取付】								
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	4	4,725	18,900			WE124400 単一 152号
ダクター	L200×H30 SUS製	個	4	486	1,944			
<以下付属材料等>								
ダクタークリップ	G28用 SUS製	個	12	158	1,896			
合 計					22,740			

一式当たり内訳書

配管工

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<屋外>								
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	12	2,499	29,988			WE111100 単一 158号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	12	539	6,468			WE505200 単一 114号
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	7	1,365	9,555			WE112150 単一 117号
金属製可とう電線管	KMS28相当	m	7	752	5,264			
<以下付属材料等>								
防水コンビネーションカッ プリング	G28-KMS28相当用	個	6	659	3,954			
ステンレスバンド	SFT-N212	個	4	307	1,228			
電線管支持サドル	バンド幅20mm SUS製 KMS28用	個	4	296	1,184			
防水ボックスコネクタ	KMS28相当用	個	6	588	3,528			
合 計					61,169			

一式当たり内訳書

配線工

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<屋外>								
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	12	1,155	13,860			WE114000 単一 123号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	12	432	5,184			WE500500 単一 159号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	7	483	3,381			WE114000 単一 121号
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5対	m	7	191	1,337			WE501500 単一 160号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	6	252	1,512			WE114000 単一 119号
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	6	92	552			WE500100 単一 120号
<屋内>								
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	6	693	4,158			WE114000 単一 161号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	6	432	2,592			WE500500 単一 159号
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	3	273	819			WE114000 単一 162号
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 5対	m	3	191	573			WE501500 単一 160号

一式当たり内訳書

配線工

第 7号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	3	151.2	453			WE114000 単一 163号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	3	92	276			WE500100 単一 120号
<以下付属材料等>								
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	1	36	36			
合 計					34,733			

一式当たり内訳書

配線器具設置工

第 8号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【ダクター取付】								
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	3	3,150	9,450			WE124400 単一 164号
配管支持クリップ受台	KMS28用 SUS製	個	3	278	834			
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	2	3,150	6,300			WE124400 単一 164号
ダクター	L100×H30 SUS製	個	2	280	560			
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	3	3,150	9,450			WE124400 単一 164号
ダクター	L150×H30 SUS製	個	3	370	1,110			
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	2	3,150	6,300			WE124400 単一 164号
ダクター	L200×H75 SUS製	個	2	8,120	16,240			
<以下付属材料等>								
パイラッククリップ	KMS28用 SUS製	個	3	86	258			
ダクタークリップ	G28用 SUS製	個	14	158	2,212			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.1t以下	回	1	737.6	737			CB010410
合 計					737			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 16号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.1t以下	回	1	737.6	737			CB010410
合計					737			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 19号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 0.1t以下	回	1	737.6	737			CB010410
合 計					737			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 21号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	貸切 14tまで 特大品あり 高速道路料金含む	台	1	381,500	381,500			WYB00019 単一 177号
合 計					381,500			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 22号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	式	1		50,750			WYB00003 単一 182号
合計					50,750			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	太陽電池モジュール	10kW	単位	組	数量		1	単価	2,810,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽電池モジュール		10kW		組	1	2,810,000	2,810,000	WYB00001 単一 78号	
計							2,810,000		
単価							2,810,000	円/組	

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	パワーコンディショナ	10kW 接続箱, 気象信号変換機能含む	単位	台	数量		1	単価	825,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
パワーコンディショナ		10kW 接続箱, 気象信号変換機能含む		台	1	825,000	825,000	WYB000012 単一 79号	
計							825,000		
単価							825,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	太陽電池モジュール架台		単位	台	数量		1	単価	440,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	太陽電池モジュール用架台		台	1	440,000		440,000		WYB00013 単-80号
	計						440,000		
	単価						440,000		円/台

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	日射計		単位	台	数量		1	単価	142,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	日射計		台	1	142,000		142,000		WYB00014 単-81号
	計						142,000		
	単価						142,000		円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	気温計		単位	台	数量		単価	
						1		117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気温計			台	1	117,000	117,000	WYB00015 単- 82号	
計						117,000		
単価						117,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	交流集電箱	4回路	単位	台	数量		単価	
						1		226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交流集電箱		4回路	台	1	226,000	226,000	WYB00017 単- 83号	
計						226,000		
単価						226,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	昇圧変圧器盤	3φ415/210V 50kVA	単位	面	数量		1	単価	8,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
昇圧変圧器盤		3φ415/210V 50kVA	面	1	8,000,000	8,000,000	WYB00033 単一 84号		
計						8,000,000			
単価						8,000,000	円/面		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 24H 5kVA 蓄電池含む	単位	台	数量		1	単価	3,793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易型非常用発動発電装置		標準(85dB)型 24H 5kVA	台	1	3,660,000	3,660,000	WYB00029 単一 85号		
蓄電池		MSE-50-12	個	1	133,000	133,000	WYB00016 単一 86号		
計						3,793,000			
単価						3,793,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量		単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW		固定型タイプD	台	1	110,000	110,000	WYB00037	単-87号
計						110,000		
単価						110,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	被制御監視装置		単位	台	数量		単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
被制御監視装置			台	1	169,000	169,000	WYB00038	単-88号
計						169,000		
単価						169,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	簡易型非常用発動発電装置	狭面型 標準(85dB)型 24H 3kVA 蓄電池含む	単位	台	数量		1	単価	3,473,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易型非常用発動発電装置		狭面型 標準(85dB)型 24H 3kVA	台	1	3,340,000	3,340,000	WYB00020 単- 89号		
蓄電池		MSE-50-12	個	1	133,000	133,000	WYB00002 単- 86号		
計						3,473,000			
単価						3,473,000	円/台		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	被制御監視装置		単位	台	数量		1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
被制御監視装置			台	1	169,000	169,000	WYB00041 単- 88号		
計						169,000			
単価						169,000	円/台		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	蓄電池	MSE-150	単位	個	数量		1	単価	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池		MSE-150	個	1	44,900	44,900	WYB00058 単- 90号		
計						44,900			
単価						44,900	円/個		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	蓄電池	MSE-200	単位	個	数量		1	単価	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池		MSE-200	個	1	52,600	52,600	WYB00060 単- 91号		
計						52,600			
単価						52,600	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	蓄電池	MSE-200	単位	個	数量		単価	
						1		52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-200	個	1	52,600	52,600	WYB00061 単- 91号	
計						52,600		
単価						52,600	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	蓄電池	MSE-400	単位	個	数量		単価	
						1		105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-400	個	1	105,000	105,000	WYB00069 単- 92号	
計						105,000		
単価						105,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	蓄電池	MSE-150	単位	個	数量		単価	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-150	個	1	44,900	44,900	WYB00053 単- 90号	
計						44,900		
単価						44,900	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	蓄電池	MSE-200	単位	個	数量		単価	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-200	個	1	52,600	52,600	WYB00054 単- 91号	
計						52,600		
単価						52,600	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	蓄電池	MSE-150	単位	個	数量		単価	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池	MSE-150	個	1	44,900	44,900	WYB00052	単一 90号
	計					44,900		
	単価					44,900	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	蓄電池	MSE-500	単位	個	数量		単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池	MSE-500	個	1	124,000	124,000	WYB00078	単一 93号
	計					124,000		
	単価					124,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	蓄電池	MSE-200	単位	個	数量		単価	
						1		52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-200	個	1	52,600	52,600	WYB00047 単一 91号	
計						52,600		
単価						52,600	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	蓄電池	MSE-300	単位	個	数量		単価	
						1		75,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-300	個	1	75,900	75,900	WYB00056 単一 94号	
計						75,900		
単価						75,900	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	蓄電池	MSE-150	単位	個	数量		単価	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池	MSE-150	個	1	44,900	44,900	WYB00032 単一 90号	
	計					44,900		
	単価					44,900	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	蓄電池	MSE-50-12	単位	個	数量		単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池	MSE-50-12	個	1	133,000	133,000	WYB00010 単一 86号	
	計					133,000		
	単価					133,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	蓄電池	MSE-50-12	単位	個	数量		単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-50-12	個	1	133,000	133,000	WYB00007	単一 86号
計						133,000		
単価						133,000	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	蓄電池	MSE-50-12	単位	個	数量		単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池		MSE-50-12	個	1	133,000	133,000	WYB00009	単一 86号
計						133,000		
単価						133,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	高压受電盤改造		単位	面	数量		1	単価	1,400,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	高压受変電盤改造		面	1	1,400,000		1,400,000		WYB00021 単- 95号
	計						1,400,000		
	単価						1,400,000		円/面

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	主変圧器盤改造		単位	面	数量		1	単価	1,100,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	主変圧器盤改造		面	1	1,100,000		1,100,000		WYB00026 単- 96号
	計						1,100,000		
	単価						1,100,000		円/面

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	点検架台製作		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	点検架台	溶融亜鉛メッキ仕上げ	組	1	950,000	950,000		
	計					950,000		
	単価					950,000	円/組	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	太陽電池モジュール据付	複数補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	太陽光発電設備据付	太陽電池モジュール 新設 補正なし	台	1	31,500	31,500		WYB00031 単- 97号
	計					31,500		
	単価					31,500	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	太陽電池モジュール据付	複数補正あり	単位	台	数量	1	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	太陽光発電設備据付	太陽電池モジュール 新設 補正あり	台	1	22,050	22,050	WYB00039 単- 98号	
	計					22,050		
	単価					22,050	円/台	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	パワーコンディショナ据付調整	複数補正あり(据付)	単位	台	数量	1	単価	43,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	太陽光発電設備据付	パワーコンディショナ 新設 補正あり	台	1	14,700	14,700	WYB00035 単- 99号	
	太陽光発電設備調整 管理費区分8	パワーコンディショナ 補正なし	台	1	29,090	29,090	WYB00036 単- 100号	
	計					43,790		
	単価					43,790	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	太陽電池モジュール架台据付	複数補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽光発電設備据付		太陽電池モジュール架台 新設 補正あり	台	1	18,940	18,940	WYB00040 単- 101号	
計						18,940		
単価						18,940	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	日射計据付	複数補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
太陽光発電設備据付		日射計 新設 補正あり	台	1	3,278	3,278	WYB00051 単- 102号	
計						3,278		
単価						3,278	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	気温計据付	複数補正あり	単位	台	数量		単価	3,278
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	太陽光発電設備据付	気温計 新設 補正あり						WYB00059
			台	1	3,278	3,278	3,278	単- 103号
	計						3,278	
	単価						3,278	円/台

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	交流集電箱据付	複数補正あり	単位	台	数量		単価	6,468
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	太陽光発電設備据付	交流集電箱 新設 補正あり						WYB00063
			台	1	6,468	6,468	6,468	単- 104号
	計						6,468	
	単価						6,468	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	昇圧変圧器盤据付		単位	面	数量		単価
						1	115,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	115,700	115,700	WE201100 単- 105号	
計					115,700		
単価					115,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-38号	簡易型非常用発動発電装置据付調整 夜間	5kVA 実装機器含む	単位	台	数量	1	単価	123,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	台	1	62,300	62,300	WE205800 単- 133号	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	台	1	43,630	43,630	WE205900 単- 134号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	4,362	17,448	WE123900 単- 135号	
	計					123,378		
	単価					123,400	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-39号	L2-SW据付調整 夜間	複数補正なし	単位	台	数量	1	単価	65,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	29,670	29,670	WE443301 単- 136号	
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	35,780	35,780	WE443302 単- 137号	
計						65,450		
単価						65,450	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	被制御監視装置据付調整 夜間	複数補正あり	単位	台	数量	1	単価	13,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	6,107	6,107	WE443301 単- 138号	
I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	7,329	7,329	WE443302 単- 139号	
計						13,436		
単価						13,440	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一41号	点検架台設置 夜間		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	43,530
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定ヒール式・ハコ式 1m 100m未満 有	m	1.8	8,399	15,118.2	WB810760	単一 140号
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	6	4,362	26,172	WE123900	単一 135号
	コンクリートアンカー	M12-L80 HDZ	本	6	372	2,232		
	計					43,522.2		
	単価					43,530	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	簡易型非常用発動発電装置据付調整	3kVA 実装機器含む	単位	台	数量	1	単価	82,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	41,530	41,530	WE205800 単一 153号		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	29,090	29,090	WE205900 単一 154号		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,907	11,628	WE123900 単一 155号		
計					82,248			
単価					82,250	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	被制御監視装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443301 単- 156号		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	6,979	6,979	WE443302 単- 157号		
	計					12,795			
	単価					12,800	円/台		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	蓄電池据付	150Ah	単位	個	数量		1	単価	1,927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	<セル=個>								
	蓄電池据付	200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号		
	計					1,927			
	単価					1,927	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	蓄電池撤去	150Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	蓄電池据付	200Ah	単位	個	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	蓄電池撤去	200Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	蓄電池据付	200Ah	単位	個	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	蓄電池撤去	200Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	蓄電池据付	400Ah	単位	個	数量	1	単価	2,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		400Ah以下 新設	セル	1	2,756	2,756	WE205600 単- 167号	
計						2,756		
単価						2,756	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	蓄電池撤去	400Ah	単位	個	数量		単価	
						1		1,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		400Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	1,378	1,378	WE205600 単- 168号	
計						1,378		
単価						1,378	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	蓄電池据付	150Ah	単位	個	数量		単価	
						1		1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	蓄電池撤去	150Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	蓄電池据付	200Ah	単位	個	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	蓄電池撤去	200Ah	単位	個	数量		単価		
						1		963.2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<セル=個>									
	蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号		
	計					963.2			
	単価					963.2	円/個		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	蓄電池据付	150Ah	単位	個	数量		単価		
						1		1,927	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<セル=個>									
	蓄電池据付	200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単- 165号		
	計					1,927			
	単価					1,927	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	蓄電池撤去	150Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	蓄電池据付	500Ah	単位	個	数量	1	単価	3,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		500Ah以下 新設	セル	1	3,232	3,232	WE205600 単- 169号	
計						3,232		
単価						3,232	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	蓄電池撤去	500Ah	単位	個	数量		単価	
						1		1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		500Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	1,616	1,616	WE205600 単-170号	
計						1,616		
単価						1,616	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	蓄電池据付	200Ah	単位	個	数量		単価	
						1		1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単-165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	蓄電池撤去	200Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)		セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	蓄電池据付	300Ah	単位	個	数量	1	単価	2,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付	300Ah以下 新設		セル	1	2,341	2,341	WE205600 単- 171号	
計						2,341		
単価						2,341	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	蓄電池撤去	300Ah	単位	個	数量	1	単価	1,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		300Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	1,171	1,171	WE205600 単-172号	
計						1,171		
単価						1,171	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	蓄電池据付	150Ah	単位	個	数量	1	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,927	1,927	WE205600 単-165号	
計						1,927		
単価						1,927	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	蓄電池撤去	150Ah	単位	個	数量	1	単価	963.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	963.2	963.2	WE205600 単- 166号	
計						963.2		
単価						963.2	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	蓄電池据付	50Ah	単位	個	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,181	1,181	WE205600 単- 173号	
計						1,181		
単価						1,181	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	蓄電池撤去	50Ah	単位	個	数量		単価	
						1		590.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	590.4	590.4	WE205600 単- 174号	
計						590.4		
単価						590.4	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	蓄電池据付	50Ah	単位	個	数量		単価	
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,181	1,181	WE205600 単- 173号	
計						1,181		
単価						1,181	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	蓄電池撤去	50Ah	単位	個	数量	1	単価	590.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)		セル	1	590.4	590.4	WE205600 単-174号	
計						590.4		
単価						590.4	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	蓄電池据付	50Ah	単位	個	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付	50Ah以下 新設		セル	1	1,181	1,181	WE205600 単-173号	
計						1,181		
単価						1,181	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	蓄電池撤去	50Ah	単位	個	数量		単価	590.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<セル=個>								
蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)		セル	1	590.4	590.4	WE205600 単一 174号	
計						590.4		
単価						590.4	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一72号	高压受電盤改造		単位	面	数量		単価	612,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压受電盤改造			面	1	612,800	612,800	WYB00008 単一 175号	
計						612,800		
単価						612,800	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	主変圧器盤改造		単位	面	数量		単価	535,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主変圧器盤改造			面	1	535,500	535,500	WYB00018 単-176号	
計						535,500		
単価						535,500	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人日	数量		単価	15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,230	15,230	WB010211 単-178号	
計						15,230		
単価						15,230	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一75号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人日	数量		単価	11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,870	11,870	WB010212 単一 179号	
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一76号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人日	数量		単価	22,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	22,840	22,840	WB010211 単一 180号	
	計					22,840		
	単価					22,840	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人日	数量		単価	
						1		17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	17,800	17,800	WB010212 単- 181号	
計						17,800		
単価						17,800	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-78号	太陽電池モジュール	10kW	単位	組	数量		1	単価	2,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（組）		2810000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503	
			組	1	2,810,000	2,810,000	単- 184号		
計						2,810,000			
単価						2,810,000	円/組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-79号	パワーコンディショナ	10kW 接続箱, 気象信号変換機能含む	単位	台	数量		1	単価	825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		825000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	825,000	825,000	単- 185号		
計						825,000			
単価						825,000	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	太陽電池モジュール用架台		単位	台	数量		1	単価	440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	440,000	440,000			単- 186号
	計					440,000			
	単価					440,000			円/台

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	日射計		単位	台	数量		1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		142000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	142,000	142,000			単- 187号
	計					142,000			
	単価					142,000			円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-82号	気温計		単位	台	数量		1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		117000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	117,000	117,000			WE100501 単- 188号
	計					117,000			
	単価					117,000			円/台

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-83号	交流集電箱	4回路	単位	台	数量		1	単価	226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		226000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	226,000	226,000			WE100501 単- 189号
	計					226,000			
	単価					226,000			円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	昇圧変圧器盤	3φ415/210V 50kVA	単位	面	数量		1	単価	8,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,000,000	8,000,000	WE100505 単- 190号		
計						8,000,000			
単価						8,000,000	円/面		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 24H 5kVA	単位	台	数量		1	単価	3,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		3660000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,660,000	3,660,000	WE100501 単- 191号		
計						3,660,000			
単価						3,660,000	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-86号	蓄電池	MSE-50-12	単位	個	数量		1	単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（個）		133000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502	
			個	1	133,000	133,000	単- 192号		
計						133,000			
単価						133,000	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-87号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	110,000	110,000	単- 193号		
計						110,000			
単価						110,000	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	被制御監視装置		単位	台	数量		単価	
					1			169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	169,000	169,000		単- 194号
	計					169,000		
	単価					169,000		円/台

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	簡易型非常用発動発電装置		単位	台	数量		単価	
		狭面型 標準(85dB)型 24H 3kVA						3,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	3,340,000	3,340,000		単- 195号
	計					3,340,000		
	単価					3,340,000		円/台

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-90号	蓄電池	MSE-150	単位	個	数量		1	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		44900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	44,900	44,900	WE100502 単- 196号	
計						44,900		
単価						44,900	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-91号	蓄電池	MSE-200	単位	個	数量		1	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		52600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	52,600	52,600	WE100502 単- 197号	
計						52,600		
単価						52,600	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	蓄電池	MSE-400	単位	個	数量	1	単価	105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		105000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	105,000	105,000	WE100502 単- 198号	
計						105,000		
単価						105,000	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	蓄電池	MSE-500	単位	個	数量	1	単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		124000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	124,000	124,000	WE100502 単- 199号	
計						124,000		
単価						124,000	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	蓄電池	MSE-300	単位	個	数量		単価	
					1			75,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（個）		75900円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502	
			個	1	75,900	75,900		単- 200号
	計					75,900		
	単価					75,900		円/個

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	高圧受変電盤改造		単位	面	数量		単価	
					1			1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	1,400,000	1,400,000		単- 201号
	計					1,400,000		
	単価					1,400,000		円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	主変圧器盤改造		単位	面	数量		単価	
					1			1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,100,000	1,100,000	WE100505 単- 202号	
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	太陽光発電設備据付	太陽電池モジュール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	21,000	31,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,500		
単価						31,500	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-98号	太陽光発電設備据付	太陽電池モジュール 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.05	21,000	22,050	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,050	
単価						22,050	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-99号	太陽光発電設備据付	パワーコンディショナ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	21,000	14,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,700	
単価						14,700	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	太陽光発電設備調整 管理費区分8	パワーコンテ ^ィ ション 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					29,090			
単価					29,090	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	太陽光発電設備据付	太陽電池モジュール架台 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.49	21,000	10,290		
普通作業員			人	0.49	17,640	8,643		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						18,940		
単価						18,940	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-102号	太陽光発電設備据付	日射計 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.14	23,415	3,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,278	
単価						3,278	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-103号	太陽光発電設備据付	気温計 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.14	23,415	3,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,278	
単価						3,278	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	太陽光発電設備据付	交流集電箱 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		6,468
電工			人	0.308	21,000	6,468		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,468		
単価						6,468	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	115,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電工		人	3	21,000	63,000		
	普通作業員		人	2	17,640	35,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
	計					115,700		
	単価					115,700	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-106号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価 1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	21,000	105,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						105,000		
単価						1,050	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-107号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		1	単価 74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 16 mm	m	1	65.1	65		
附属品費 15%			式	1		9		
計						74		
単価						74	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,000	54,600			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	220	22,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,600			
単価					766	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	人	2.6	21,000	54,600		
			m	100	241	24,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,700		
単価						787	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,000	54,600			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	286	28,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					83,200			
単価					832	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	人	6	21,000	126,000		
諸雑費（まるめ）			m	100	628	62,800		
計			式	1		0		
単価						188,800		
						1,888	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-112号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 卍ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.5	21,000	115,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						115,500			
単価						1,155	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-113号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 卍ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	17	21,000	357,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						357,000			
単価						3,570	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	469.74	469		
附属品費 15%			式	1		70		
計						539		
単価						539	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	21,000	525,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						525,000		
単価						5,250	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,001.7	1,001		
附属品費 15%			式	1		150		
計						1,151		
単価						1,151	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	21,000	136,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						136,500		
単価						1,365	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-118号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,000	249,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						249,900		
単価						2,499	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-119号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,000	25,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,200		
単価						252	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	92.7	92		
	計					92		
	単価					92	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	21,000	48,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					48,300		
	単価					483	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	131
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1	131		131		
	計						131		
	単価						131	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電工		人	5.5	21,000		115,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						115,500		
	単価						1,155	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	687	687		
	計					687		
	単価					687	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	21,000	210,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					210,000		
	単価					2,100	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-126号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		1	1,048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,048	1,048		
	計					1,048		
	単価					1,048	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-127号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		1	1,753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）38mm2 3心	m	1	1,753	1,753		
	計					1,753		
	単価					1,753	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	3,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16	21,000	336,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						336,000		
単価						3,360	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	単位	m	数量		単価	6,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm2	m	1	6,795	6,795		
計						6,795		
単価						6,795	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-130号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		1	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	98.4	98		
計						98		
単価						98	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-131号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		100	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	21,000	273,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						273,000		
単価						2,730	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	21,000	92,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						92,400		
単価						924	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-133号	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	62,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	35,122	17,561		
電工			人	1	31,500	31,500		
普通作業員			人	0.5	26,460	13,230		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						62,300		
単価						62,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-134号	発動発電設備調整（パッケージ型）	5kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	52,132	26,066		
電気通信技術員			人	0.5	35,122	17,561		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						43,630		
単価						43,630	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-135号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	52,132	2,606			4,362
電気通信技術員		人	0.05	35,122	1,756			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,362			
単価					4,362		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-136号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.34	52,132	17,724		
	電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					29,670		
	単価					29,670	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-137号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					35,780			
単価					35,780	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-138号	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.07	52,132	3,649		
電気通信技術員			人	0.07	35,122	2,458		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,107		
単価						6,107	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-139号	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.084	52,132	4,379		
	電気通信技術員		人	0.084	35,122	2,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,329		
	単価					7,329	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-140号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	8,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	8,398.1	839,810		
	点検架台(別途入力)		m	100	0	0		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					839,900		
	単価					8,399	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500	
単-141号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	31,500	374,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						374,900		
単価						3,749	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500	
単-142号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	469.74	469		
附属品費 15%			式	1		70		
計						539		
単価						539	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-143号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,048
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.5	31,500	204,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					204,800		
	単価					2,048	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-144号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	31,500	173,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					173,300		
	単価					1,733	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-145号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm ² 3心	単位	m	数量		1	単価	317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル							
		600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	1	317	317			
計						317			
単価						317	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-146号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	724.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		電工							
			人	2.3	31,500	72,450			
		諸雑費（まるめ）							
			式	1		0			
計						72,450			
単価						724.5	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-147号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 5対	単位	m	数量	1	単価	191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	191	191		
	計					191		
	単価					191	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-148号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	92.7	92		
	計					92		
	単価					92	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500	
単-149号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	31,500	103,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						104,000		
単価						1,040	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500	
単-150号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	409.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	31,500	40,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,950		
単価						409.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500
単-151号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 226.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	31,500	22,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						22,680	
単価						226.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500
単-152号	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	31,500	47,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						47,250	
単価						4,725	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	23,415	11,707		
電工			人	1	21,000	21,000		
普通作業員			人	0.5	17,640	8,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						41,530		
単価						41,530	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	34,755	17,377		
電気通信技術員			人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						29,090		
単価						29,090	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	2,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	34,755	1,737			
電気通信技術員		人	0.05	23,415	1,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,907			
単価					2,907	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	34,755	3,475			
電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,816			
単価					5,816	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-157号	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 12	34, 755	4, 170		
電気通信技術員			人	0. 12	23, 415	2, 809		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 979		
単価						6, 979	円／台	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-158号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,000	249,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						249,900	
単価						2,499	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-159号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）8mm2 3心	m	1	432	432	
計						432	
単価						432	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 5対	単位	m	数量	1	単価	191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別 ^ホ ポリエチレン絶縁 ^ビ ニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	21,000	69,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						69,300		
単価						693	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-162号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	21,000	27,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,300		
単価						273	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-163号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	151.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.72	21,000	15,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,120		
単価						151.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	蓄電池据付	200Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.28	23,415	6,556		
電工			人	0.37	21,000	7,770		
普通作業員			人	0.28	17,640	4,939		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						19,270		
単価						1,927	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	963.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.14	23,415	3,278			
電工		人	0.185	21,000	3,885			
普通作業員		人	0.14	17,640	2,469			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,632			
単価					963.2	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	蓄電池据付	400Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	2,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.4	23,415	9,366		
電工			人	0.53	21,000	11,130		
普通作業員			人	0.4	17,640	7,056		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						27,560		
単価						2,756	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	蓄電池据付	400Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	23,415	4,683		
電工			人	0.265	21,000	5,565		
普通作業員			人	0.2	17,640	3,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,780		
単価						1,378	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	蓄電池据付	500Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	3,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.47	23,415	11,005		
電工			人	0.62	21,000	13,020		
普通作業員			人	0.47	17,640	8,290		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						32,320		
単価						3,232	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	蓄電池据付	500Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.235	23,415	5,502			
電工		人	0.31	21,000	6,510			
普通作業員		人	0.235	17,640	4,145			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,160			
単価					1,616		円/セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	蓄電池据付	300Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	2,341
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.34	23,415	7,961			
電工		人	0.45	21,000	9,450			
普通作業員		人	0.34	17,640	5,997			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					23,410			
単価					2,341	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	蓄電池据付	300Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.17	23,415	3,980			
電工		人	0.225	21,000	4,725			
普通作業員		人	0.17	17,640	2,998			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					11,710			
単価					1,171	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,181
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.17	23,415	3,980			
電工		人	0.23	21,000	4,830			
普通作業員		人	0.17	17,640	2,998			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,810			
単価					1,181	円/セル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-174号	蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	590.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	23,415	1,990			
電工		人	0.115	21,000	2,415			
普通作業員		人	0.085	17,640	1,499			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,904			
単価					590.4	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压受電盤改造						1		612,800
	電気通信技術者		人		4	34,755	139,020		
	電工		人		15	21,000	315,000		
	普通作業員		人		9	17,640	158,760		
	諸雑費（まるめ）		式		1		20		
	計						612,800		
	単価						612,800	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	主変圧器盤改造		単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	4	34,755	139,020		
	電工		人	13	21,000	273,000		
	普通作業員		人	7	17,640	123,480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					535,500		
	単価					535,500	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-177号	輸送費（電気）	貸切 14tまで 特大品あり 高速道路料金含む	単位	台	数量		1	381,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	輸送費（電気）	381500円/台	台	1	381,500	381,500	WE100800 単-203号	
	計					381,500		
	単価					381,500	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-178号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	15,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	15,225	15,225		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					15,230		
	単価					15,230	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-179号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	11,865	11,865	1	11,870
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002500
単-180号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,837	22,837	1	22,840
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					22,840		
	単価					22,840	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-181号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	17,797	17,797		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	道路施設基本データ作成費	技術員1.75人	単位	式	数量		単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,000	50,750		WYB00005
	計					50,750		
	単価					50,750	円/式	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-184号	機器単体費（組）	2810000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	2,810,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	2,810,000	2,810,000	
計						2,810,000	
単価						2,810,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-185号	機器単体費（台）	825000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	825,000	825,000	
計						825,000	
単価						825,000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
単-186号	機器単体費（台）	440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 440, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	440, 000	440, 000	
計						440, 000	
単価						440, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
単-187号	機器単体費（台）	142000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 142, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	142, 000	142, 000	
計						142, 000	
単価						142, 000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-188号	機器単体費（台）	117000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	117,000	117,000	
計						117,000	
単価						117,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-189号	機器単体費（台）	226000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	226,000	226,000	
計						226,000	
単価						226,000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-190号	機器単体費（面）	8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	8,000,000	8,000,000	
計						8,000,000	
単価						8,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-191号	機器単体費（台）	3660000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,660,000	3,660,000	
計						3,660,000	
単価						3,660,000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
単-192号	機器単体費（個）	133000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 133, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	133, 000	133, 000	
計						133, 000	
単価						133, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
単-193号	機器単体費（台）	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 110, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	110, 000	110, 000	
計						110, 000	
単価						110, 000	円/台

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-194号	機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	169,000	169,000	
計						169,000	
単価						169,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-195号	機器単体費（台）	3340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,340,000	3,340,000	
計						3,340,000	
単価						3,340,000	円/台

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00000002000
単-196号	機器単体費（個）	44900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		1	44,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	44,900	44,900		
計						44,900		
単価						44,900	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00000002000
単-197号	機器単体費（個）	52600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		1	52,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	52,600	52,600		
計						52,600		
単価						52,600	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-198号	機器単体費（個）	105000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 105,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	105,000	105,000	
計						105,000	
単価						105,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-199号	機器単体費（個）	124000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	124,000	124,000	
計						124,000	
単価						124,000	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-200号	機器単体費（個）	75900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 75,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	75,900	75,900	
計						75,900	
単価						75,900	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
単-201号	機器単体費（面）	1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,400,000	1,400,000	
計						1,400,000	
単価						1,400,000	円/面

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-202号	機器単体費（面）	1100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000	
単-203号	輸送費（電気）	381500円/台	単位	台	数量	1	単価	381,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	381,500	381,500		
計						381,500		
単価						381,500	円/台	