

鏡

1. 工事名

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事
工事地名	福山河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年8月	12) 設計年月	令和3年6月
2) 事務所名	福山河川国道事務所 調査設計第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010004	14) 単価適用年月	2021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	2021年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	168日間 自 令和3年9月14日 (当初) 至 令和4年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福山	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	24,544
		23) 公告日	令和3年6月21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3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		146,159,000				
電源設備 (蔵王山無線中継所)		式	1		18,365,000				
発電設備		式	1		18,365,000				
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	オープン型(85dB以下)20.0kVA 蓄電池含む	組	1	9,300,000	9,300,000				単-1号
電動ダンパー(レジエータ用)		個	1	560,000	560,000				単-2号
電動ダンパー(吸気用)		個	1	840,000	840,000				単-3号
キャンバスタクト		個	1	175,000	175,000				単-4号
排風タクト		個	1	210,000	210,000				単-5号
燃料小出槽	900L 梯子・架台・ウィンクポンプ付	組	1	1,960,000	1,960,000				単-6号
引込計器箱		面	1	420,000	420,000				単-7号
避雷器盤		面	1	1,050,000	1,050,000				単-8号
電源切換盤		面	1	3,850,000	3,850,000				単-9号

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
電源設備 (赤坂バイパス電気室)		式	1		14,494,000				
無停電電源設備		式	1		14,494,000				
無停電電源装置入出力盤		面	1	4,700,000	4,700,000			単-10号	
無停電電源装置双方向変換器盤	AC15kVA, DC100V-30A	面	1	4,700,000	4,700,000			単-11号	
無停電電源装置蓄電池盤	長寿命MSE-200AH×54セル	面	1	5,094,000	5,094,000			単-12号	
電源設備 (八坂電気室)		式	1		29,350,000				
無停電電源設備		式	1		29,350,000				
無停電電源装置入出力分岐盤		面	1	5,600,000	5,600,000			単-13号	
無停電電源装置入出力盤		面	1	5,200,000	5,200,000			単-14号	
無停電電源装置UPS		面	1	16,150,000	16,150,000			単-15号	
無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	面	1	2,400,000	2,400,000			単-16号	
電源設備 (小浦電気室)		式	1		39,330,000				

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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
無停電電源設備		式	1		39,330,000					
無停電電源装置入出力分岐盤		面	1	6,020,000	6,020,000					単-17号
無停電電源装置入出力盤		面	1	5,700,000	5,700,000					単-18号
無停電電源装置UPS盤		面	1	17,350,000	17,350,000					単-19号
無停電電源装置蓄電池盤	長寿命MSE-100AH×30t ル	面	2	5,130,000	10,260,000					単-20号
電源設備 (三原国道維持出張所)		式	1		35,820,000					
無停電電源設備		式	1		35,820,000					
無停電電源装置入出力分岐盤		面	1	5,320,000	5,320,000					単-21号
無停電電源装置UPS・入出力盤	20kVA	面	1	17,400,000	17,400,000					単-22号
無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	面	1	2,200,000	2,200,000					単-23号
無停電電源装置UPS・入出力盤	10kVA	面	1	8,700,000	8,700,000					単-24号
無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	面	1	2,200,000	2,200,000					単-25号

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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
電源設備 (河川系CCTV用)		式	1		8,800,000					
無停電電源設備		式	1		8,800,000					
屋外用無停電電源装置	70W	台	4	2,200,000	8,800,000					単-26号
機器単体費		式	1		146,159,000					
電気設備		式	1		3,686,962					
電源設備工 (蔵王山無線中継所)		式	1		2,065,868					
発電設備設置工		式	1		734,355					
非常用発動発電装置設置	オープン型(85dB以下)20.0kVA 蓄電池含む	組	1	624,100	624,100					単-27号
引込計器箱設置		面	1	17,700	17,700					単-28号
避雷器盤設置		面	1	3,165	3,165					単-29号
電源切換盤設置		面	1	89,390	89,390					単-30号
配管・配線工		式	1		651,273					

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
露出配管(クリップ・2m以上)	G42	m	11	5,172	56,892			単-31号	
露出配管(ナドル・2m以上)	G42	m	9	7,071	63,639			単-32号	
露出配管(クリップ・2m以上)	G36	m	9	3,652	32,868			単-33号	
露出配管(ナドル・2m以上)	G36	m	9	4,944	44,496			単-34号	
露出配管(ナドル・2m未満)	G22	m	1	2,472	2,472			単-35号	
露出配管(ナドル・2m以上)	G22	m	1	2,894	2,894			単-36号	
金属製可とう電線管敷設	50mm	m	3	3,812	11,436			単-37号	
金属製可とう電線管敷設	38mm	m	2	2,233	4,466			単-38号	
電線管付属品		式	1		8,430			内-1号	
管内配線	CV38mm2-3C	m	25	3,557	88,925			単-39号	
管内配線	CV22mm2-3C	m	23	2,980	68,540			単-40号	
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	4	1,430	5,720			単-41号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
管内配線	IV5.5mm2	m	2	329.3	658			単-42号	
管内配線 (材料のみ)	CV14mm2-2C	m	5	403	2,015			単-43号	
管内配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-12C	m	6	102	612			単-44号	
管内配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-6C	m	6	73	438			単-45号	
架空配線	CV38mm2-3C	m	3	33,150	99,450			単-46号	
架空配線	CV22mm2-3C	m	3	32,580	97,740			単-47号	
建造物用ケーブル引留金物	3号	個	2	114	228			単-48号	
巻付グリップ	14mm2(シングル・玉がいし用)	個	2	218	436			単-49号	
シングル	TH-47	個	2	106	212			単-50号	
ラック配線	CV38mm2-3C	m	5	4,190	20,950			単-51号	
ラック配線	CV22mm2-3C	m	5	3,613	18,065			単-52号	
ラック配線 (材料のみ)	CV14mm2-4C	m	2	755	1,510			単-53号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
ラック配線 (材料のみ)	CV2mm2-3C	m	5	127	635			単-54号	
ラック配線 (材料のみ)	CV5.5mm2-2C	m	1	196	196			単-55号	
ラック配線 (材料のみ)	CVV2mm2-4C	m	1	158	158			単-56号	
ラック配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-12C	m	6	102	612			単-57号	
ラック配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-6C	m	6	73	438			単-58号	
ヒット配線 (材料のみ)	CV14mm2-4C	m	10	755	7,550			単-59号	
ヒット配線 (材料のみ)	CV22mm2-3C	m	4	869	3,476			単-60号	
ヒット配線 (材料のみ)	CV2mm2-3C	m	20	127	2,540			単-61号	
ヒット配線 (材料のみ)	CV14mm2-2C	m	2	403	806			単-62号	
ヒット配線 (材料のみ)	CV5.5mm2-2C	m	5	196	980			単-63号	
ヒット配線 (材料のみ)	CVV2mm2-4C	m	5	158	790			単-64号	
機械配管工		式	1		102,043				

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
配管用炭素鋼管	SGP 65A	m	4	1,618	6,472			単-65号	
配管用炭素鋼管	SGP 32A	m	6	736	4,416			単-66号	
配管用炭素鋼管	SGP 20A	m	2	393.8	787			単-67号	
配管用炭素鋼管	SGP 15A	m	5	322	1,610			単-68号	
伸縮継手	65A	個	1	30,400	30,400			単-69号	
玉形弁 JIS5K	20A	個	2	2,020	4,040			単-70号	
玉形弁 JIS5K	15A	個	1	1,550	1,550			単-71号	
逆止弁 JIS5K	20A	個	1	2,210	2,210			単-72号	
ワニ管	15A-300L	個	2	10,700	21,400			単-73号	
ワニ管	32A-500L	個	1	15,900	15,900			単-74号	
レギュサ	SGP 32A-20A	個	1	473	473			単-75号	
ベントキャップ	32A	個	1	2,720	2,720			単-76号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
カー鉄板	t=0.3mm	m2	3	655	1,965			単-77号	
ロックール	t=75mm	m2	3	2,700	8,100			単-78号	
プルボックス設置工		式	1		22,181				
プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	個	1	14,310	14,310			単-79号	
プルボックス設置	150×150×100 亜鉛メッキ WP	個	1	7,871	7,871			単-80号	
引込柱設置工		式	1		9,148				
装柱金物		式	1		8,712			内-2号	
巻付クリップ	14mm2(シンプル・玉がいし用)	個	2	218	436			単-81号	
発電設備撤去工		式	1		348,290				
発電装置撤去(不使用)	50kVA以下	組	1	332,000	332,000			単-82号	
引込計器箱撤去(不使用)		面	1	8,850	8,850			単-83号	
避雷器収納盤撤去(不使用)		面	1	1,582	1,582			単-84号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
耐雷変換器盤撤去 (不使用)	40kVA	台	1	5,858	5,858			単-85号	
配管・配線撤去工		式	1		169,256				
露出配管撤去 (不使用 クリップ 2m以上)	G42	m	9	2,217	19,953			単-86号	
露出配管撤去 (不使用 サドル 2m以上)	G42	m	13	3,166	41,158			単-87号	
露出配管撤去 (不使用 サドル 2m未満)	G42	m	5	2,639	13,195			単-88号	
露出配管撤去 (不使用 サドル 2m未満)	G28	m	5	1,794	8,970			単-89号	
露出配管撤去 (不使用 サドル 2m以上)	G28	m	3	2,153	6,459			単-90号	
金属製可とう電線管撤去 (不使用)	50mm	m	4	1,256	5,024			単-91号	
金属製可とう電線管撤去 (不使用)	30mm	m	2	686	1,372			単-92号	
金属製可とう電線管撤去 (不使用)	17mm	m	1	443.2	443			単-93号	
管内配線撤去 (不使用)	IV38mm2	m	36	580.4	20,894			単-94号	
管内配線撤去 (不使用)	IV14mm2	m	6	242.7	1,456			単-95号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
管内配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	m	20	1,056	21,120			単-96号	
管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-3C	m	6	580.4	3,482			単-97号	
架空配線撤去 (不使用)	DV38mm2-3R	m	3	5,277	15,831			単-98号	
ラック配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	m	3	1,372	4,116			単-99号	
金属ダクト撤去 (不使用)	300W×70H	m	1	5,783	5,783			単-100号	
プルボックス撤去工		式	1		2,912				
プルボックス撤去 (不使用)	200×200×150	個	1	2,912	2,912			単-101号	
発電設備撤去工		式	1		26,410				
現場発生品運搬(電気)		式	1		26,410			内-3号	
電源設備工 (赤坂バイパス電気室)		式	1		263,543				
無停電電源設備設置工		式	1		169,260				
無停電電源装置設置	入出力盤、双方向変換器盤 AC:15kVA, DC100V-30A	面	1	118,100	118,100			単-102号	

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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
蓄電池盤設置	蓄電池含む	面	1	51,160	51,160					単-103号
無停電電源設備撤去工		式	1		94,283					
無停電電源装置撤去 (不使用)	整流器・充電器盤、インバータ盤、出力盤 INV:1 5kVA	面	1	33,810	33,810					単-104号
蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	面	1	19,980	19,980					単-105号
現場発生品運搬(電気)		式	1		40,493					内-4号
電源設備工 (八坂電気室)		式	1		234,250					
無停電電源設備設置工		式	1		180,460					
無停電電源装置設置	入出力分岐盤, 入出力 盤, UPS	面	1	129,300	129,300					単-106号
蓄電池盤設置	蓄電池含む	面	1	51,160	51,160					単-107号
無停電電源設備撤去工		式	1		53,790					
無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤, 入出力 盤, UPS	面	1	33,810	33,810					単-108号
蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	面	1	19,980	19,980					単-109号

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	
電源設備工 (小浦電気室)		式	1		305,390				
無停電電源設備設置工		式	1		231,620				
無停電電源装置設置	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS盤	面	1	129,300	129,300			単-110号	
蓄電池盤設置	蓄電池含む	面	2	51,160	102,320			単-111号	
無停電電源設備撤去工		式	1		73,770				
無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS盤	面	1	33,810	33,810			単-112号	
蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	面	2	19,980	39,960			単-113号	
電源設備工 (三原国道維持出張所)		式	1		490,051				
無停電電源設備設置工		式	1		338,520				
無停電電源装置設置	入出力分岐盤, UPS・入出力盤	面	2	118,100	236,200			単-114号	
蓄電池盤設置	蓄電池含む	面	2	51,160	102,320			単-115号	
無停電電源設備撤去工		式	1		151,531				

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤, UPS・入出力盤	面	2	33,810	67,620				単-116号
蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	面	2	19,980	39,960				単-117号
現場発生品運搬(電気)		式	1		43,951				内-5号
電源設備工 (河川系CCTV用)		式	1		154,360				
無停電電源設備設置工		式	1		154,360				
屋外用無停電電源装置設置	70W	台	4	38,590	154,360				単-118号
工場製品輸送工		式	1		173,500				
輸送工		式	1		173,500				
輸送(電気)		式	1		173,500				内-6号
直接工事費		式	1		3,686,962				
共通仮設費		式	1		424,675				
共通仮設費		式	1		76,675				

設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所管内電源設備工事 (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
技術管理費		式	1		9,675					
電気通信施設DB等工事作成費		式	1		9,675					内-7号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		67,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		348,000					
純工事費		式	1		4,111,637					
現場管理費		式	1		1,811,000					
機器間接費		式	1		8,937,000					
技術者間接費		式	1		109,000					
機器管理費		式	1		8,828,000					
工事原価		式	1		14,859,637					
一般管理費等		式	1		2,961,363					
工事価格		式	1		163,980,000					

一式当たり内訳書

電線管付属品

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
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 50mm	個	2	1,070	2,140			
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 38mm	個	2	815	1,630			
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 50mm	個	4	882	3,528			
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 38mm	個	2	566	1,132			
合 計					8,430			

一式当たり内訳書

装柱金物

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
自在バンド	4BD-HD-17	個	4	1,560	6,240			
自在バンド	IBT-212	個	5	452	2,260			
シブール	TH-47	個	2	106	212			
合 計					8,712			

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	オープン型(85dB以下)20.0kVA 蓄電池含む	単位	組	数量	1	単価	9,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	オープン型(85dB以下)20.0kVA 蓄電池含む	組	1	9,300,000	9,300,000		
	計					9,300,000		
	単価					9,300,000	円/組	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	電動ダンパー(ラジエタ用)		単位	個	数量	1	単価	560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動ダンパー(ラジエタ用)		個	1	560,000	560,000		
	計					560,000		
	単価					560,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電動ダンパー(吸気用)		単位	個	数量		単価	840,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動ダンパー(吸気用)		個	1	840,000	840,000		
	計					840,000		
	単価					840,000	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	キャンバスタクト		単位	個	数量		単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャンバスタクト		個	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	排風ダクト		単位	個	数量		単価	
					1			210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排風ダクト			個	1	210,000	210,000		
計						210,000		
単価						210,000	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	燃料小出槽	900L 梯子・架台・ウイングポンプ付	単位	組	数量		単価	
					1			1,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽		900L 梯子・架台・ウイングポンプ付	組	1	1,960,000	1,960,000		
計						1,960,000		
単価						1,960,000	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	引込計器箱		単位	面	数量		単価	
						1		420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込計器箱			面	1	420,000	420,000		
計						420,000		
単価						420,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	避雷器盤		単位	面	数量		単価	
						1		1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器盤			面	1	1,050,000	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/面	

1 次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	電源切換盤		単位	面	数量		単価
						1	3,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電源切換盤			面	1	3,850,000	3,850,000	
計						3,850,000	
単価						3,850,000	円/面

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	無停電電源装置入出力盤		単位	面	数量		単価
						1	4,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置入出力盤(赤坂)			面	1	4,700,000	4,700,000	
計						4,700,000	
単価						4,700,000	円/面

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	無停電電源装置双方向変換器盤	AC15kVA, DC100V-30A	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置双方向変換器盤(赤坂)	AC15kVA, DC100V-30A	面	1	4,700,000	4,700,000		
	計					4,700,000		
	単価					4,700,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	無停電電源装置蓄電池盤	長寿命MSE-200AH×54個	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置蓄電池盤(赤坂)		面	1	1,400,000	1,400,000		
	蓄電池	長寿命MSE-200AH	個	54	68,400	3,693,600		
	計					5,093,600		
	単価					5,094,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	無停電電源装置入出力分岐盤		単位	面	数量		単価	
						1		5,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置入出力分岐盤(八坂)		面	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,600,000		
	単価					5,600,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	無停電電源装置入出力盤		単位	面	数量		単価	
						1		5,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置入出力盤(八坂)		面	1	5,200,000	5,200,000		
	計					5,200,000		
	単価					5,200,000	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	無停電電源装置UPS		単位	面	数量		単価	
						1		16,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置UPS(八坂)			面	1	16,150,000	16,150,000		
計						16,150,000		
単価						16,150,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	単位	面	数量		単価	
						1		2,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置蓄電池盤(八坂)			面	1	2,400,000	2,400,000		
計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	無停電電源装置入出力分岐盤		単位	面	数量		単価	
						1		6,020,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置入出力分岐盤(小浦)		面	1	6,020,000	6,020,000		
	計					6,020,000		
	単価					6,020,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	無停電電源装置入出力盤		単位	面	数量		単価	
						1		5,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置入出力盤(小浦)		面	1	5,700,000	5,700,000		
	計					5,700,000		
	単価					5,700,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	無停電電源装置UPS盤		単位	面	数量		1	単価	17,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無停電電源装置UPS盤(小浦)		面	1	17,350,000	17,350,000			
	計					17,350,000			
	単価					17,350,000		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	無停電電源装置蓄電池盤	長寿命MSE-100AH×30個	単位	面	数量		1	単価	5,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無停電電源装置蓄電池盤(小浦)		面	1	1,200,000	1,200,000			
	蓄電池	長寿命MSE-100AH	個	30	131,000	3,930,000			
	計					5,130,000			
	単価					5,130,000		円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	無停電電源装置入出力分岐盤		単位	面	数量		単価	5,320,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置入出力分岐盤(出張所)		面	1	5,320,000	5,320,000		
	計					5,320,000		
	単価					5,320,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	無停電電源装置UPS・入出力盤	20kVA	単位	面	数量		単価	17,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置UPS・入出力盤(出張所)	20kVA	面	1	17,400,000	17,400,000		
	計					17,400,000		
	単価					17,400,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	単位	面	数量		1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無停電電源装置蓄電池盤(出張所)			面	1	2,200,000	2,200,000			
計						2,200,000			
単価						2,200,000	円/面		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	無停電電源装置UPS・入出力盤	10kVA	単位	面	数量		1	単価	8,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無停電電源装置UPS・入出力盤(出張所)		10kVA	面	1	8,700,000	8,700,000			
計						8,700,000			
単価						8,700,000	円/面		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	無停電電源装置蓄電池盤	蓄電池再使用	単位	面	数量		単価	
						1		2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置蓄電池盤(出張所)			面	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	屋外用無停電電源装置	70W	単位	台	数量		単価	
						1		2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置		70W	台	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	非常用発動発電装置設置	オープン型(85dB以下)20.0kVA 蓄電池含む	単位	組	数量	1	単価	624,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付	20kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	台	1	523,000	523,000	WE205100 単- 119号		
発動発電設備調整	20kVA以下 補正なし	台	1	78,650	78,650	WE205200 単- 120号		
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	8	2,802	22,416	WE123900 単- 121号		
計					624,066			
単価					624,100	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	引込計器箱設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	17,700	17,700		WE211000 単- 122号
	計					17,700		
	単価					17,700		円/面

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	避雷器盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	個	1	3,165	3,165		WE123603 単- 123号
	計					3,165		
	単価					3,165		円/面

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	電源切換盤設置		単位	面	数量		単価	89,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	78,180	78,180	WE122600 単- 124号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 121号	
	計					89,388		
	単価					89,390	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	露出配管(クランプ・2m以上)	G42	単位	m	数量		単価	5,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クランプ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,433	4,433	WE111100 単- 125号	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	m	1	739	739	WE505200 単- 126号	
	計					5,172		
	単価					5,172	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	露出配管(サドル・2m以上)	G42	単位	m	数量		1	単価	7,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	m	1	6,332	6,332	WE111100 単- 127号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739	WE505200 単- 126号		
計							7,071		
単価							7,071	円/m	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	露出配管(クリップ・2m以上)	G36	単位	m	数量		1	単価	3,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,014	3,014	WE111100 単- 128号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単- 129号		
計							3,652		
単価							3,652	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	露出配管(サドル・2m以上)	G36	単位	m	数量		1	単価	4,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	m	1	4,306	4,306	WE111100 単- 130号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単- 129号		
計						4,944			
単価						4,944	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	露出配管(サドル・2m未満)	G22	単位	m	数量		1	単価	2,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,111	2,111	WE111100 単- 131号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単- 132号		
計						2,472			
単価						2,472	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	露出配管(サドル・2m以上)	G22	単位	m	数量		単価	2,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	m	1	2,533	2,533	WE111100	単- 133号
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200	単- 132号
計						2,894		
単価						2,894	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	金属製可とう電線管敷設	50mm	単位	m	数量		単価	3,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,512	2,512	WE112150	単- 134号
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300		
計						3,812		
単価						3,812	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	金属製可とう電線管敷設	38mm	単位	m	数量		単価	2,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設					WE112150	
			m	1	1,372	1,372	単-135号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm						
			m	1	861	861		
計						2,233		
単価						2,233	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	3,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設					WE114000	
			m	1	2,111	2,111	単-136号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心					WE500500	
			m	1	1,446	1,446	単-137号	
計						3,557		
単価						3,557	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設					WE114000	
			m	1	2,111	2,111	単- 136号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心					WE500500	
			m	1	869	869	単- 138号	
計						2,980		
単価						2,980	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,161	1,161	単- 139号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心					WE500500	
			m	1	269	269	単- 140号	
計						1,430		
単価						1,430	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	329.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	253.3	253.3	WE114000 単-141号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	76	76	WE500100 単-142号		
計						329.3			
単価						329.3	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	管内配線 (材料のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	403	403	WE500500 単-143号		
計						403			
単価						403	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	管内配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量		単価	102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1	102	102	WE501800 単- 144号	
計						102		
単価						102	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	管内配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-6C	単位	m	数量		単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×6C	m	1	73	73	WE501800 単- 145号	
計						73		
単価						73	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	架空配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	3	単価	33,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 新設 メッセージワイヤ無	径間	1	86,530	86,530	WE119100 単一 146号		
CVケーブル (600V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	3	1,446	4,338	WE500500 単一 137号		
架線	仕上外径 5mm以下 新設	径間	1	8,442	8,442	WE118500 単一 147号		
メッセージワイヤ	14mm2	m	3	46	138			
計					99,448			
単価					33,150	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	架空配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量		3	単価	32,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 40mm以下 新設 メッセージ無	径間	1	86,530	86,530	WE119100 単一 146号		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	3	869	2,607	WE500500 単一 138号		
	架線	仕上外径 5mm以下 新設	径間	1	8,442	8,442	WE118500 単一 147号		
	メッセージワイヤー	14mm2	m	3	46	138			
	計					97,717			
	単価					32,580	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	建造物用ケーブル引留金物	3号	単位	個	数量		単価	114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	建造物用ケーブル引留金物	3号	個	1	114	114		
	計					114		
	単価					114	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	巻付ケリッパ	14mm2(シンプル・玉がいし用)	単位	個	数量		単価	218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付ケリッパ	14mm2(シンプル・玉がいし用)	個	1	218	218		
	計					218		
	単価					218	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	シナブル	TH-47	単位	個	数量		単価	106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シナブル	TH-47	個	1	106	106		
	計					106		
	単価					106	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	ラック配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	4,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,744	2,744		WE115000 単- 148号
	CVケーブル (600V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	1	1,446	1,446		WE500500 単- 137号
	計					4,190		
	単価					4,190	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	ラック配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり						WE115000	
			m	1	2,744	2,744	単- 148号		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心						WE500500	
			m	1	869	869	単- 138号		
	計						3,613		
	単価						3,613	円/m	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	ラック配線 (材料のみ)	CV14mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 4心						WE500500	
			m	1	755	755	単- 149号		
	計						755		
	単価						755	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ラック配線 (材料のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	127	127	WE500500 単-150号	
計						127		
単価						127	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ラック配線 (材料のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	196	196	WE500500 単-151号	
計						196		
単価						196	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	ラック配線 (材料のみ)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	158	158	WE501200 単- 152号		
計						158			
単価						158	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	ラック配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量		1	単価	102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1	102	102	WE501800 単- 144号		
計						102			
単価						102	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	ラック配線 (材料のみ)	SWVP0.5mm-6C	単位	m	数量		1	単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×6C	m	1	73	73	WE501800 単- 145号		
計						73			
単価						73	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	ビッド配線 (材料のみ)	CV14mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 4心	m	1	755	755	WE500500 単- 149号		
計						755			
単価						755	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ヒット配線 (材料のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	869	869	WE500500 単-138号	
計						869		
単価						869	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ヒット配線 (材料のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	127	127	WE500500 単-150号	
計						127		
単価						127	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	ビッド配線 (材料のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	403	403	WE500500 単- 143号		
計						403			
単価						403	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	ビッド配線 (材料のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	196	196	WE500500 単- 151号		
計						196			
単価						196	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ヒット配線 (材料のみ)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量		単価	158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	158	158	WE501200 単- 152号	
計						158		
単価						158	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	配管用炭素鋼管	SGP 65A	単位	m	数量		単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 15%	m	1	1,618	1,618	WE530100 単- 153号	
計						1,618		
単価						1,618	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	配管用炭素鋼管	SGP 32A	単位	m	数量	1	単価	736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 15%	m	1	736	736	WE530100 単- 154号	
計						736		
単価						736	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	配管用炭素鋼管	SGP 20A	単位	m	数量	1	単価	393.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管20A 15%	m	1	393.8	393.8	WE530100 単- 155号	
計						393.8		
単価						393.8	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	配管用炭素鋼管	SGP 15A	単位	m	数量		単価	322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 15%	m	1	322	322	WE530100 単- 156号	
計						322		
単価						322	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	伸縮継手	65A	単位	個	数量		単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		65A	個	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	玉形弁 JIS5K	20A	単位	個	数量		1	単価	2,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	玉形弁 JIS5K	20A	個	1	2,020	2,020			
	計					2,020			
	単価					2,020	円/個		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	玉形弁 JIS5K	15A	単位	個	数量		1	単価	1,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	玉形弁 JIS5K	15A	個	1	1,550	1,550			
	計					1,550			
	単価					1,550	円/個		

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	逆止弁 JIS5K	20A	単位	個	数量		単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁 JIS5K	20A	個	1	2,210	2,210		
	計					2,210		
	単価					2,210	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	刃管	15A-300L	単位	個	数量		単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刃管	15A-300L	個	1	10,700	10,700		
	計					10,700		
	単価					10,700	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	呼び管	32A-500L	単位	個	数量		単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
呼び管		32A-500L	個	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	レギュサ	SGP 32A-20A	単位	個	数量		単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
レギュサ		SGP 32A-20A	個	1	473	473		
	計					473		
	単価					473	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	ベントキャップ	32A	単位	個	数量		単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントキャップ	32A	個	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	カー鉄板	t=0.3mm	単位	m2	数量		単価	655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カー鉄板	t=0.3mm	m 2	1	655	655		
	計					655		
	単価					655	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-78号	ロックワール t=75mm	m2	1	2,700	2,700	
計					2,700	
単価					2,700	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	14,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	5,803	5,803	WE122300	単- 157号	
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	7,480	7,480			
コンクリートアンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	255	1,020			
計					14,303			
単価					14,310		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	プルボックス設置	150×150×100 亜鉛メッキ WP	単位	個	数量	1	単価	7,871
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,221	4,221	WE122300 単- 158号		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100mm 防水	個	1	2,630	2,630			
コンクリートアンカーボルト	M10×70 SUS	本	4	255	1,020			
計					7,871			
単価					7,871	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	巻付グリップ	14mm2(シングル・玉がいし用)	単位	個	数量	1	単価	218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巻付グリップ	14mm2(シングル・玉がいし用)	個	1	218	218		
	計					218		
	単価					218	円/個	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	発電装置撤去(不使用)	50kVA以下	単位	組	数量	1	単価	332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	332,000	332,000	WE205100 単- 159号	
	計					332,000		
	単価					332,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一83号	引込計器箱撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価	
					1			8,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付)撤去(不使用)	面	1	8,850	8,850	WE211000 単一 160号	
計						8,850		
単価						8,850	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一84号	避雷器収納盤撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価	
					1			1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱撤去(不使用)	個	1	1,582	1,582	WE123603 単一 161号	
計						1,582		
単価						1,582	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	耐雷変換器盤撤去 (不使用)	40kVA	単位	台	数量		1	単価	5,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐雷トランス据付		30kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,858	5,858	WE201000 単- 162号		
計						5,858			
単価						5,858	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	露出配管撤去 (不使用 クリップ 2m以上)	G42	単位	m	数量		1	単価	2,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	2,217	2,217	WE111100 単- 163号		
計						2,217			
単価						2,217	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	露出配管撤去 (不使用 1/2以上)	G42	単位	m	数量		単価	3,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) 1/2留め 2m以上 補正なし	m	1	3,166	3,166	WE111100	単- 164号
計						3,166		
単価						3,166	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	露出配管撤去 (不使用 1/2未満)	G42	単位	m	数量		単価	2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) 1/2留め 2m未満 補正なし	m	1	2,639	2,639	WE111100	単- 165号
計						2,639		
単価						2,639	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	露出配管撤去 (不使用 1トル 2m未満)	G28	単位	m	数量		単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) 1トル留め 2m未満 補正なし	m	1	1,794	1,794	WE111100	単- 166号
計						1,794		
単価						1,794	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	露出配管撤去 (不使用 1トル 2m以上)	G28	単位	m	数量		単価	2,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) 1トル留め 2m以上 補正なし	m	1	2,153	2,153	WE111100	単- 167号
計						2,153		
単価						2,153	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	金属製可とう電線管撤去 (不使用)	50mm	単位	m	数量	1	単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,256	1,256	WE112150 単- 168号	
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	金属製可とう電線管撤去 (不使用)	30mm	単位	m	数量	1	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	686	686	WE112150 単- 169号	
計						686		
単価						686	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	金属製可とう電線管撤去 (不使用)	17mm	単位	m	数量	1	単価	443.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	443.2	443.2	WE112150 単- 170号	
計						443.2		
単価						443.2	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	管内配線撤去 (不使用)	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4	WE114000 単- 171号	
計						580.4		
単価						580.4	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	管内配線撤去 (不使用)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	242.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	242.7	242.7	WE114000 単- 172号		
計						242.7			
単価						242.7	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	管内配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,056	1,056	WE114000 単- 173号		
計						1,056			
単価						1,056	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	580.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4	WE114000 単- 171号	
計						580.4		
単価						580.4	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	架空配線撤去 (不使用)	DV38mm2-3R	単位	m	数量		単価	5,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 30mm以下 撤去(不使用)	径間	1	15,830	15,830	WE119200 単- 174号	
計						15,830		
単価						5,277	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	ラック配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	単位	m	数量		単価	1,372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,372	1,372	WE115000 単- 175号	
計						1,372		
単価						1,372	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	金属ダクト撤去 (不使用)	300W×70H	単位	m	数量		単価	5,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ダクト取付		各種 撤去(不使用) 0.548人/m	m	1	5,783	5,783	WE124010 単- 176号	
計						5,783		
単価						5,783	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	プルボックス撤去 (不使用)	200×200×150	単位	個	数量	1	単価	2,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	個	1	2,912	2,912	WE122300 単- 177号	
	計					2,912		
	単価					2,912	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	無停電電源装置設置	入出力盤、双方向変換器盤 AC:15kVA, DC100V-30A	単位	面	数量	1	単価	118,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	67,620	67,620	WE205301 単- 179号	
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	28,040	28,040	WE205303 単- 180号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	8	2,802	22,416	WE123900 単- 121号	
	計					118,076		
	単価					118,100	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	蓄電池盤設置	蓄電池含む	単位	面	数量	1	単価	51,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正あり	面	1	39,950	39,950	WE205302 単- 181号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900 単- 121号	
	計					51,158		
	単価					51,160	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	無停電電源装置撤去 (不使用)	整流器・充電器盤、インバータ盤、出力盤 INV:15kVA	単位	面	数量	1	単価	33,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	台	1	33,810	33,810	WE205301 単- 182号	
	計					33,810		
	単価					33,810	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		19,980	
蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正あり	面	1	19,980	19,980	WE205302 単- 183号		
計					19,980			
単価					19,980	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	無停電電源装置設置	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS	単位	面	数量	1	単価	129,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	67,620	67,620	WE205301 単- 179号	
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	28,040	28,040	WE205303 単- 180号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	12	2,802	33,624	WE123900 単- 121号	
	計					129,284		
	単価					129,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	蓄電池盤設置	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	51,160
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正あり	面	1	39,950	39,950	WE205302	単-181号
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単-121号
	計					51,158		
	単価					51,160	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS	単位	面	数量		単価	33,810
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	台	1	33,810	33,810	WE205301	単-182号
	計					33,810		
	単価					33,810	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		19,980	
蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正あり	面	1	19,980	19,980	WE205302 単- 183号		
計					19,980			
単価					19,980	円/面		

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	無停電電源装置設置	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS盤	単位	面	数量	1	単価	129,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	67,620	67,620	WE205301	単- 179号	
無停電電源装置調整	補正なし	台	1	28,040	28,040	WE205303	単- 180号	
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	12	2,802	33,624	WE123900	単- 121号	
計					129,284			
単価					129,300		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	蓄電池盤設置	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	51,160
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正あり	面	1	39,950	39,950	WE205302	単-181号
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単-121号
	計					51,158		
	単価					51,160	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤, 入出力盤, UPS盤	単位	面	数量		単価	33,810
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	台	1	33,810	33,810	WE205301	単-182号
	計					33,810		
	単価					33,810	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		19,980	
蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正あり	面	1	19,980	19,980	WE205302 単- 183号		
計					19,980			
単価					19,980	円/面		

1 次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	無停電電源装置設置	入出力分岐盤, UPS・入出力盤	単位	面	数量	1	単価	118,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	67,620	67,620	WE205301 単- 179号	
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	28,040	28,040	WE205303 単- 180号	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	8	2,802	22,416	WE123900 単- 121号	
	計					118,076		
	単価					118,100	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	蓄電池盤設置	蓄電池含む	単位	面	数量		単価	51,160
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正あり	面	1	39,950	39,950	WE205302	単-181号
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	4	2,802	11,208	WE123900	単-121号
	計					51,158		
	単価					51,160	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	無停電電源装置撤去 (不使用)	入出力分岐盤,UPS・入出力盤	単位	面	数量		単価	33,810
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	台	1	33,810	33,810	WE205301	単-182号
	計					33,810		
	単価					33,810	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	蓄電池盤撤去 (不使用)	蓄電池含む	単位	面	数量		1	単価	19,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正あり	面	1	19,980	19,980	WE205302 単- 183号		
	計					19,980			
	単価					19,980	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	屋外用無停電電源装置設置	70W	単位	台	数量		1	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	38,590	38,590	WE205700 単- 185号		
	計					38,590			
	単価					38,590	円/台		