

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事
工事地名	広島県福山市三吉町4丁目4-13地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和4年1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	5060010005	14) 単価適用年月	2022年1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1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	386日間 自 令和4年3月11日 (当初) 至 令和5年3月31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	70,500
		23) 公告日	令和4年1月13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	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		68,059,300				
受変電設備		式	1		27,151,300				
高压受変電設備		式	1		27,151,300				
引込受電盤		面	1	5,900,000	5,900,000				単-1号
動力変圧器盤		面	1	4,800,000	4,800,000				単-2号
照明変圧器盤		面	1	4,000,000	4,000,000				単-3号
制御用直流電源装置	蓄電池含む	面	1	11,600,000	11,600,000				単-4号
接地端子箱		面	1	360,000	360,000				単-5号
高压気中開閉器	7.2kV 200A SOG制御装置含む	台	1	371,000	371,000				単-6号
避雷器	8.4kV 2.5kA	個	3	10,100	30,300				単-7号
引込計器箱		面	1	90,000	90,000				単-8号
電源設備		式	1		40,908,000				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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
発電設備		式	1		40,908,000				
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型・屋外)	キュービクル型・低騒音型 250kVA	組	1	31,900,000	31,900,000				単-9号
始動用直流電源盤用蓄電池	MSE 長寿命	個	2	174,000	348,000				単-10号
油庫	燃料小出槽 A重油 200L ウィングポンプ, フォートスイッチ含む	式	1		6,420,000				内-1号
水中型ポンプボックス	SUS製	式	1		1,160,000				内-2号
燃料移送ポンプ		台	2	140,000	280,000				単-11号
燃料移送ポンプ制御盤	屋外自立型	面	1	800,000	800,000				単-12号
機器単体費		式	1		68,059,300				
電気設備		式	1		22,554,955				
受変電設備工		式	1		19,177,739				
高圧受変電設備設置工		式	1		18,603,750				
引込受電盤設置		面	1	149,700	149,700				単-13号

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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	
動力変圧器盤設置		面	1	104,800	104,800			単-14号	
照明変圧器盤設置		面	1	82,950	82,950			単-15号	
制御用直流電源装置設置		面	1	82,950	82,950			単-16号	
接地端子箱設置		面	1	78,180	78,180			単-17号	
機器架台	据付含む	式	1		18,000,000			内-3号	
高圧気中開閉器設置	7.2kV 200A SOG制御装置含む	台	1	24,480	24,480			単-18号	
高圧カットアウトスイッチ設置	7.2kV PC-6S	個	3	16,230	48,690			単-19号	
避雷器設置	8.4kV 2.5kA	組	1	14,300	14,300			単-20号	
引込計器箱設置		面	1	17,700	17,700			単-21号	
引込柱設置工		式	1		337,800				
コンクリートポール建柱	12m-19cm-350	本	1	197,800	197,800			単-22号	
腕金取付		式	1		63,563			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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	
装柱材料		式	1		36,435			内-5号	
支線取付		式	1		40,002			内-6号	
高压受変電設備撤去工		式	1		236,189				
引込受電盤撤去 (不使用)		面	1	69,800	69,800			単-23号	
動力変圧器盤撤去 (不使用)		面	1	48,860	48,860			単-24号	
照明変圧器盤撤去 (不使用)		面	1	41,480	41,480			単-25号	
直流電源装置(制御用)撤去 (不使用)		面	1	41,480	41,480			単-26号	
高压気中開閉器撤去 (不使用)	7.2kV 200A ZPD内蔵	台	1	12,240	12,240			単-27号	
高压カットアウトスイッチ撤去 (不使用)	7.2kV PC-6S	個	3	2,110	6,330			単-28号	
避雷器撤去 (不使用)	8.4kV 2.5kA	組	1	7,149	7,149			単-29号	
引込計器箱撤去 (不使用)		面	1	8,850	8,850			単-30号	
電源設備工		式	1		1,070,130				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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	
発電設備設置工		式	1		747,580				
非常用発動発電装置設置	キュービクル型・低騒音型 250kVA	組	1	632,100	632,100			単-31号	
油庫設置	燃料小出槽200L ポンプ ボックス、ポンプ類含む	式	1		37,300			内-7号	
燃料移送ポンプ制御盤設置		面	1	78,180	78,180			単-32号	
発電設備撤去工		式	1		322,550				
非常用発動発電装置撤去 (不使用)	パッケージ型 200kVA 発 電機盤・自動制御盤、 始動用直流電源装置、 ファン、ダクト、フード類含 む	組	1	159,900	159,900			単-33号	
燃料小出槽撤去	燃料小出槽390L ポンプ ボックス、ポンプ類含む	式	1		18,650			内-8号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		144,000			内-9号	
工場製品輸送工		式	1		202,500				
輸送工		式	1		202,500				
輸送(電気)		式	1		202,500			内-10号	

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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	
仮設工		式	1		2,104,586				
仮設電力設備工		式	1		1,610,000				
仮設発電機	パッケージ型 低騒音 200kVA 自動運転制御盤含む	式	1		1,610,000			内-11号	
配管・配線工		式	1		414,349				
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30	m	7	768.8	5,381			単-34号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP100	m	7	1,895	13,265			単-35号	
ころがし配線(屋内)	CVT 200mm2	m	9	11,620	104,580			単-36号	
ころがし配線(屋内)	IV 60mm2	m	9	1,530	13,770			単-37号	
ころがし配線(屋内)	FCPEV 0.9mm-10P	m	9	946.5	8,518			単-38号	
管内配線(屋外)	CVT 200mm2	m	11	13,980	153,780			単-39号	
管内配線(屋外)	IV 60mm2	m	11	1,994	21,934			単-40号	
管内配線(屋外)	FCPEV 0.9mm-10P	m	11	1,411	15,521			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	
端末処理材	600V CVT 200mm2用	組	4	19,400	77,600			単-42号	
配管・配線撤去工		式	1		80,237				
波付硬質合成樹脂管撤去 (不使用)	FEP30	m	7	274.4	1,920			単-43号	
波付硬質合成樹脂管撤去 (不使用)	FEP100	m	7	633.2	4,432			単-44号	
ころがし配線撤去 (不使用)(屋内)	CVT 200mm2	m	9	1,773	15,957			単-45号	
ころがし配線撤去 (不使用)(屋内)	IV 60mm2	m	9	348.3	3,134			単-46号	
ころがし配線 (不使用)(屋内)	FCPEV 0.9mm-10P	m	9	348.3	3,134			単-47号	
管内配線 (不使用)(屋外)	CVT 200mm2	m	11	2,955	32,505			単-48号	
管内配線 (不使用)(屋外)	IV 60mm2	m	11	1,161	12,771			単-49号	
管内配線 (不使用)(屋外)	FCPEV 0.9mm-10P	m	11	580.4	6,384			単-50号	
直接工事費		式	1		22,554,955				
共通仮設費		式	1		449,150				

# 設計内訳書

工事名	令和3年度福山河川国道事務所電源設備工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		117,150				
技術管理費		式	1		2,150				
電気通信施設DB <sup>7</sup> ^{-}作成費		式	1		2,150				内-12号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		115,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		332,000				
純工事費		式	1		23,004,105				
現場管理費		式	1		1,647,000				
機器間接費		式	1		6,230,000				
技術者間接費		式	1		343,000				
機器管理費		式	1		5,887,000				
工事原価		式	1		30,881,105				
一般管理費等		式	1		5,389,595				









# 一式当たり内訳書

腕金取付

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 ヒ（高圧3線引留）	本	1	4,110	4,110			
腕金取付	腕金1800mm以下 新設	本	1	13,440	13,440			WE118401 単一 63号
軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総槍出）	本	1	2,470	2,470			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	1	9,307	9,307			WE118401 単一 64号
軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総槍出）	本	1	2,110	2,110			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	1	9,307	9,307			WE118401 単一 64号
軽腕金LGA（電力規格品）	1. 2 ト（低圧2線槍出・トンボ）	本	1	1,750	1,750			
腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	7,197	7,197			WE118401 単一 65号
軽腕金LGA（電力規格品）	0. 9 テ（低圧2線引通・引留）	本	1	1,380	1,380			
配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×25×945（mm）	本	2	636	1,272			
自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,620	8,100			
自在バンド	3BD-HD-17	個	2	1,560	3,120			



# 一式当たり内訳書

装柱材料

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
強力バンド	TABO-19	個	1	885	885			
自在バンド	I B T - 2 0 8	個	4	470	1,880			
自在バンド	I B T - 2 1 2	個	7	515	3,605			
自在バンド	4 B D - H D - 2 3	個	1	2,040	2,040			
耐張ストラップ	SSTP	個	6	649	3,894			
中線引留金物	CP用	個	1	431	431			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	6	2,120	12,720			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	9	1,220	10,980			
合 計					36,435			

# 一式当たり内訳書

支線取付

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
支線取付	ステーブロック(3号100口以下) 新設 巻付リップあり	本	1	32,260	32,260			WE118300 単一 66号
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 3.8mm <sup>2</sup>	kg	2	422	844			
支線ブロック	800×400	個	1	4,860	4,860			
配電線用架線金具(巻付リップ)	シンプル、玉碍子用 3.8mm <sup>2</sup>	個	4	367	1,468			
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			
合計					40,002			



# 一式当たり内訳書

燃料小出槽撤去

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
燃料小出槽設置	500L以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,650	18,650			WE206000 単一 78号
合 計					18,650			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	5	14,700	73,500			CB010410
処分費 (t)		t	14.1	5,000	70,500			WB020052 単一 79号
合計					144,000			







# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	引込受電盤		単位	面	数量		単価	5,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込受電盤		面	1	5,900,000	5,900,000		
	計					5,900,000		
	単価					5,900,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	動力変圧器盤		単位	面	数量		単価	4,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力変圧器盤		面	1	4,800,000	4,800,000		
	計					4,800,000		
	単価					4,800,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	照明変圧器盤		単位	面	数量		1	単価	4,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	照明変圧器盤		面	1	4,000,000	4,000,000			
	計					4,000,000			
	単価					4,000,000		円/面	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	制御用直流電源装置	蓄電池含む	単位	面	数量		1	単価	11,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	制御用直流電源装置	蓄電池含む	面	1	11,600,000	11,600,000			
	計					11,600,000			
	単価					11,600,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	接地端子箱		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地端子箱		面	1	360,000	360,000		
	計					360,000		
	単価					360,000	円/面	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	高压気中開閉器	7.2kV 200A SOG制御装置含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压気中開閉器	7.2kV 200A SOG制御装置含む	台	1	371,000	371,000		
	計					371,000		
	単価					371,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	避雷器	8.4kV 2.5kA	単位	個	数量		1	単価	10,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配電用避雷器	8.4KV 耐塩型	個	1	10,100	10,100			
	計					10,100			
	単価					10,100	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	引込計器箱		単位	面	数量		1	単価	90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込計器箱		面	1	90,000	90,000			
	計					90,000			
	単価					90,000	円/面		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型・屋外)	キュービクル型・低騒音型 250kVA	単位	組	数量	1	単価 31,900,000
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・屋外)		キュービクル型・低騒音型 250kVA	組	1	31,900,000	31,900,000	
計						31,900,000	
単価						31,900,000	円/組

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	始動用直流電源盤用蓄電池	MSE 長寿命	単位	個	数量	1	単価 174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
始動用直流電源盤用蓄電池		MSE 長寿命	個	1	174,000	174,000	
計						174,000	
単価						174,000	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	燃料移送ポンプ		単位	台	数量		単価	
					1			140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料移送ポンプ			台	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/台	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	燃料移送ポンプ制御盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
					1			800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料移送ポンプ制御盤		屋外自立型	面	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	引込受電盤設置		単位	面	数量		1	単価	149,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	139,600	139,600	WE201100 単一 51号		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050	WE201500 単一 52号		
計						149,650			
単価						149,700	円/面		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	動力変圧器盤設置		単位	面	数量		1	単価	104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正あり	面	1	97,720	97,720	WE201100 単一 53号		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり	面	1	7,033	7,033	WE201500 単一 54号		
計						104,753			
単価						104,800	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	照明変圧器盤設置		単位	面	数量		単価	82,950
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 補正あり	面	1	82,950	82,950	WE201100	単一 55号
計						82,950		
単価						82,950	円/面	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	制御用直流電源装置設置		単位	面	数量		単価	82,950
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 補正あり	面	1	82,950	82,950	WE201100	単一 55号
計						82,950		
単価						82,950	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	接地端子箱設置		単位	面	数量		単価	78,180
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	単一 56号
	計					78,180		
	単価					78,180	円/面	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	高压気中開閉器設置	7.2kV 200A SOG制御装置含む	単位	台	数量		単価	24,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	24,480	24,480	WE201601	単一 57号
	計					24,480		
	単価					24,480	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	高圧カットアウトスイッチ設置	7.2kV PC-6S	単位	個	数量	1	単価	16,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付		プライマリ-カットアウトスイッチ 新設	個	1	4,221	4,221	WE201602 単- 58号	
配電用制御機器 高圧カットアウト		PC-6S 7.2KV 30A	個	1	12,000	12,000		
計						16,221		
単価						16,230	円/個	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	避雷器設置	8.4kV 2.5kA	単位	組	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器据付		6kV以下 新設 補正なし	組	1	14,300	14,300	WE200400 単- 59号	
計						14,300		
単価						14,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	引込計器箱設置		単位	面	数量		単価
						1	17,700
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- 60号	
計					17,700		
単価					17,700	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	コンクリートポール建柱	12m-19cm-350	単位	本	数量	1	単価	197,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	127,600	127,600	WE118100 単- 61号		
コンクリートポール (電力仕様)	12m 末口19cm 3.5kN	本	1	57,200	57,200	WE520200 単- 62号		
ポール底板	丸型No.2	個	1	1,980	1,980			
コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	2	5,500	11,000			
計					197,780			
単価					197,800	円/本		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	引込受電盤撤去 (不使用)		単位	面	数量	1	単価 69,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	69,800	69,800	WE201100 単一 67号
計						69,800	
単価						69,800	円/面

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	動力変圧器盤撤去 (不使用)		単位	面	数量	1	単価 48,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		高压キュービクル 撤去(不使用) 補正あり	面	1	48,860	48,860	WE201100 単一 68号
計						48,860	
単価						48,860	円/面

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	照明変圧器盤撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価
						1	41,480
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 撤去(不使用) 補正あり	面	1	41,480	41,480	WE201100 単- 69号
	計					41,480	
	単価					41,480	円/面

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	直流電源装置(制御用)撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価
						1	41,480
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 撤去(不使用) 補正あり	面	1	41,480	41,480	WE201100 単- 69号
	計					41,480	
	単価					41,480	円/面

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	高圧気中開閉器撤去 (不使用)	7.2kV 200A ZPD内蔵	単位	台	数量	1	単価 12,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備 (気中開閉器) 据付		気中開閉器 撤去(不使用) 補正あり	台	1	12,240	12,240	WE201601 単一 70号
計						12,240	
単価						12,240	円/台

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	高圧カットアウトスイッチ撤去 (不使用)	7.2kV PC-6S	単位	個	数量	1	単価 2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付		プライマリ-カットアウトスイッチ 撤去(不使用)	個	1	2,110	2,110	WE201602 単一 71号
計						2,110	
単価						2,110	円/個

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	避雷器撤去 (不使用)	8.4kV 2.5kA	単位	組	数量	1	単価	7,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器据付		6kV以下 撤去(不使用) 補正なし	組	1	7,149	7,149	WE200400 単一 72号	
計						7,149		
単価						7,149	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一30号	引込計器箱撤去 (不使用)		単位	面	数量	1	単価	8,850
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) 撤去(不使用)	面	1	8,850	8,850	WE211000 単一 73号	
計						8,850		
単価						8,850	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	非常用発動発電装置設置	キュービクル型・低騒音型 250kVA	単位	組	数量	1	単価	632,100
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)		300kVA以下 新設 補正なし	台	1	362,600	362,600	WE205800 単一 74号	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		300kVA以下 補正なし	台	1	269,500	269,500	WE205900 単一 75号	
計						632,100		
単価						632,100	円/組	

						単価使用年月	2022. 1	
						歩掛使用年月	2022. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	燃料移送ポンプ制御盤設置		単位	面	数量	1	単価	78,180
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 単一 56号	
計						78,180		
単価						78,180	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	非常用発動発電装置撤去 (不使用)	パッケージ型 200kVA 発電機盤・自動制御盤、始動用直 流電源装置、ファン、タクト、フート類含む	単位	組	数量	1	単価 159,900
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)		200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	159,900	159,900	WE205800 単一 77号
計						159,900	
単価						159,900	円/組

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30	単位	m	数量	1	単価 768.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	768.8	768.8	WE110500 単一 81号
計						768.8	
単価						768.8	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP100	単位	m	数量		1	単価	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 125mm以下 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	1,895	1,895	WE110500 単- 82号		
計						1,895			
単価						1,895	円/m		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	ころがし配線 (屋内)	CVT 200mm2	単位	m	数量		1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 60mm以下 新設	m	1	3,546	3,546	WE114000 単- 83号		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2	m	1	8,069	8,069	WE500700 単- 84号		
計						11,615			
単価						11,620	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	ころがし配線 (屋内)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	696.5	696.5		単一 85号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2						WE500100	
			m	1	833	833		単一 86号	
計							1,529.5		
単価							1,530	円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	ころがし配線 (屋内)	FCPEV 0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	946.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	696.5	696.5		単一 85号	
F C P E Vケーブル (着色識別 P E 絶縁電線)		FCPEV 0.9mm 10対						WE501400	
			m	1	250	250		単一 87号	
計							946.5		
単価							946.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	管内配線 (屋外)	CVT 200mm2	単位	m	数量		1	単価	13,980
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 60mm以下 新設						WE114000	
			m	1	5,910	5,910		単- 88号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT200mm2						WE500700	
			m	1	8,069	8,069		単- 84号	
計							13,979		
単価							13,980	円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	管内配線 (屋外)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,994
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- 89号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2						WE500100	
			m	1	833	833		単- 86号	
計							1,994		
単価							1,994	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	管内配線 (屋外)	FCPEV 0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,411
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		単一 89号	
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.9mm 10対						WE501400	
			m	1	250	250		単一 87号	
計							1,411		
単価							1,411	円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	端末処理材	600V CVT 200mm2用	単位	組	数量		1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材		600V CVT 200mm2用							
			組	1	19,400	19,400			
計							19,400		
単価							19,400	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一43号	波付硬質合成樹脂管撤去 (不使用)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	274.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	m	1	274.4	274.4	WE110500 単一 90号		
	計					274.4			
	単価					274.4	円/m		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	波付硬質合成樹脂管撤去 (不使用)	FEP100	単位	m	数量		1	単価	633.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 125mm以下 撤去(不使用) FEP 100mm 1条	m	1	633.2	633.2	WE110500 単一 91号		
	計					633.2			
	単価					633.2	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	ころがし配線撤去 (不使用)(屋内)	CVT 200mm2	単位	m	数量		単価	1,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,773	1,773	WE114000 単- 92号	
計						1,773		
単価						1,773	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	ころがし配線撤去 (不使用)(屋内)	IV 60mm2	単位	m	数量		単価	348.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	348.3	348.3	WE114000 単- 93号	
計						348.3		
単価						348.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	ころがし配線 (不使用)(屋内)	FCPEV 0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	348.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	348.3	348.3	WE114000 単一 93号	
計						348.3		
単価						348.3	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	管内配線 (不使用)(屋外)	CVT 200mm2	単位	m	数量		単価	2,955
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 60mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,955	2,955	WE114000 単一 94号	
計						2,955		
単価						2,955	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	管内配線 (不使用)(屋外)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	1,161
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		単一 89号	
	計					1,161			
	単価					1,161		円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一50号	管内配線 (不使用)(屋外)	FCPEV 0.9mm-10P	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)						WE114000	
			m	1	580.4	580.4		単一 95号	
	計					580.4			
	単価					580.4		円/m	