

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

# 総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
日野谷発電所	式	1		4,264,000	本
川口発電所	式	1		2,059,000	本
勝浦発電所	式	1		1,893,000	本
工事価格総計	式	1		8,216,000	
消費税額及び地方消費税額	式	1		821,600	
工事費計	式	1		9,037,600	

# 設計内訳書（日野谷発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		2,260,000		
漏油検知設備（日野谷）		式	1		2,260,000		
機器単体費		式	1		2,260,000		
機器単体費		式	1		2,260,000		内 1号
機器単体費計（工場製作原価）		式	1		2,260,000		
電気設備		式	1		706,679		
漏油検知設備設置工（日野谷）		式	1		421,392		
漏油検知設備設置工		式	1		168,420		
漏油検知設備据付費		式	1		168,420		内 2号
配管工		式	1		103,990		
配管材料費		式	1		64,899		内 3号
配管労務費		式	1		39,091		内 4号
配線工		式	1		148,982		

# 設計内訳書（日野谷発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線材料費		式	1		22,511		内 5号
配線労務費		式	1		126,471		内 6号
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		285,287		
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		155,928		
油水分離機・漏油検知設備撤去費		式	1		155,928		内 7号
配管撤去工		式	1		45,871		
配管撤去労務費		式	1		45,871		内 8号
配線撤去工		式	1		92,410		
配線撤去労務費		式	1		92,410		内 9号
撤去品処理費		式	1		-8,922		
撤去品処理費（売却代）		式	1		-22,426		内 10号
撤去品処理費		式	1		13,504		内 11号
直接工事費		式	1		706,679		

# 設計内訳書（日野谷発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設		式	1		85,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		85,000			
純工事費		式	1		791,679			
現場管理費		式	1		342,000			
機器間接費		式	1		481,000			
技術者間接費		式	1		70,000			
機器管理費		式	1		411,000			
工事原価		式	1		1,614,679			
一般管理費等		式	1		389,321			
工事価格		式	1		4,264,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		426,400			
工事費計		式	1		4,690,400			

# 設計内訳書 (川口発電所)

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		1,090,000		
漏油検知設備 (川口)		式	1		1,090,000		
機器単体費		式	1		1,090,000		
機器単体費		式	1		1,090,000		内 12号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		1,090,000		
電気設備		式	1		342,950		
漏油検知設備設置工 (川口)		式	1		221,362		
漏油検知設備設置工		式	1		84,210		
漏油検知設備据付費		式	1		84,210		内 13号
配管工		式	1		70,624		
配管材料費		式	1		45,039		内 14号
配管労務費		式	1		25,585		内 15号
配線工		式	1		66,528		

# 設計内訳書 (川口発電所)

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線材料費		式	1		10,584		内 16号
配線労務費		式	1		55,944		内 17号
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		121,588		
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		77,964		
油水分離機・漏油検知設備撤去費		式	1		77,964		内 18号
配管撤去工		式	1		15,037		
配管撤去労務費		式	1		15,037		内 19号
配線撤去工		式	1		28,867		
配線撤去労務費		式	1		28,867		内 20号
撤去品処理費		式	1		-280		
撤去品処理費 (売却代)		式	1		-9,040		内 21号
撤去品処理費		式	1		8,760		内 22号
直接工事費		式	1		342,950		

# 設計内訳書 (川口発電所)

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設		式	1		41,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		41,000			
純工事費		式	1		383,950			
現場管理費		式	1		165,000			
機器間接費		式	1		233,000			
技術者間接費		式	1		35,000			
機器管理費		式	1		198,000			
工事原価		式	1		781,950			
一般管理費等		式	1		187,050			
工事価格		式	1		2,059,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		205,900			
工事費計		式	1		2,264,900			



# 設計内訳書（勝浦発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 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・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		1,100,000		
漏油検知設備（勝浦）		式	1		1,100,000		
機器単体費		式	1		1,100,000		
機器単体費		式	1		1,100,000		内 23号
機器単体費計（工場製作原価）		式	1		1,100,000		
電気設備		式	1		258,750		
漏油検知設備設置工（勝浦）		式	1		144,763		
漏油検知設備設置工		式	1		84,210		
漏油検知設備据付費		式	1		84,210		内 24号
配管工		式	1		23,106		
配管材料費		式	1		14,723		内 25号
配管労務費		式	1		8,383		内 26号
配線工		式	1		37,447		

# 設計内訳書（勝浦発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線材料費		式	1		5,795		内 27号
配線労務費		式	1		31,652		内 28号
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		113,987		
油水分離機・漏油検知設備撤去工		式	1		77,964		
油水分離機・漏油検知設備撤去費		式	1		77,964		内 29号
配管撤去工		式	1		8,729		
配管撤去費		式	1		8,729		内 30号
配線撤去工		式	1		29,032		
配線撤去費		式	1		29,032		内 31号
撤去品処理費		式	1		-1,738		
撤去品処理費（売却代）		式	1		-8,575		内 32号
撤去品処理費		式	1		6,837		内 33号
直接工事費		式	1		258,750		

# 設計内訳書（勝浦発電所）

工事名	R 6 企総管 日野谷発電所他 漏油検知装置取替工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設		式	1		24,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		24,000			
純工事費		式	1		282,750			
現場管理費		式	1		122,000			
機器間接費		式	1		235,000			
技術者間接費		式	1		35,000			
機器管理費		式	1		200,000			
工事原価		式	1		639,750			
一般管理費等		式	1		153,250			
工事価格		式	1		1,893,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		189,300			
工事費計		式	1		2,082,300			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	機器単体費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器		台	2	870,000	1,740,000		
	漏油検知装置制御盤		面	2	260,000	520,000		
	合計					2,260,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	漏油検知設備据付費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器据付		台	2	44,790	89,580		
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 新設, 補正なし, 同機種, 1台	面	2	39,420	78,840		
	合計					168,420		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		配管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm		m	9.6	688	6,604				
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 17mm		m	9.6	528	5,068				
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 15mm		m	23.3	473	11,020				
雑材料	175%	式	1		39,711				
雑材料	4%	式	1		2,496				
合計					64,899				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号		配管労務費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	9.6	919.8	8,830		24mm
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	9.6	919.8	8,830		17mm
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	23.3	919.8	21,431		15mm
合計					39,091		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	配線材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm24心		m	9.6	300	2,880			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 2.0mm2 2心		m	159.7	101	16,129			
マイクロフォン用ビニルシースケープル MVVS 1.25mm2 2心		m	23.3	99.5	2,318			
雑材料	1.5%	式	1		319			
雑材料	4%	式	1		865			
合計					22,511			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	配線労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	9.6	1,205	11,568		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	9.6	503.7	4,835		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	m	19.6	788.4	15,452		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	130.5	635.1	82,880		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	23.3	503.7	11,736		MVVS1.25mm2-2C	
合計					126,471			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号		油水分離機・漏油検知設備撤去費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
油水分離機撤去		台	2	43,362	86,724		
漏油検知器撤去		台	2	14,892	29,784		
制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	面	2	19,710	39,420		
合計					155,928		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	配管撤去労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	m	24	711.8	17,083		30mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	8.7	459.9	4,001		24mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	32.7	459.9	15,038		17mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	21.2	459.9	9,749		15mm	
合計					45,871			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	配線撤去労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	32.7	602.3	19,695		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	24	602.3	14,455		CV3.5mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	32.7	251.9	8,237		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	17.8	394.2	7,016		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	118.6	317.6	37,667		CVV2.0mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	21.2	251.9	5,340		MVVS1.25mm2-2C	
合計					92,410			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	撤去品処理費（売却代）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
故鉄B		kg	230.1	-36	-8,284			
2号銅線		kg	12.2	-1,007	-12,286			
H2		kg	44.7	-41.5	-1,856			
	合計				-22,426			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
廃プラ		t	0.1	50,000	5,000			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、5.5km以下	t	0.4	21,260	8,504			
	合計				13,504			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	機器単体費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器		台	1	830,000	830,000		
	漏油検知装置制御盤		台	1	260,000	260,000		
	合計					1,090,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	漏油検知設備据付費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器据付		台	1	44,790	44,790		
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 新設, 補正なし, 同機種, 1台	面	1	39,420	39,420		
	合計					84,210		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	配管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm		m	12.8	866	11,084			
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm		m	4.1	688	2,820			
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 15mm		m	3.9	473	1,844			
雑材料	175%	式	1		27,559			
雑材料	4%	式	1		1,732			
合計					45,039			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	配管労務費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	12.8	1,424	18,227		30mm
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	4.1	919.8	3,771		24mm
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	3.9	919.8	3,587		15mm
	合計					25,585		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	配線材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm24心		m	16	300	4,800			
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	12.9	170	2,193			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 2.0mm2 2心		m	26.2	101	2,646			
マイクロフォン用ビニルシースケープル MVVS 1.25mm2 2心		m	3.9	99.5	388			
雑材料	1.5%	式	1		150			
雑材料	4%	式	1		407			
合計					10,584			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	配線労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	10.5	1,205	12,652		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	5.5	1,555	8,552		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	6.4	1,205	7,712		CV3.5mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	6.5	1,555	10,107		CV3.5mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	12.8	503.7	6,447		CVV2mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	13.4	635.1	8,510		CVV2mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	3.9	503.7	1,964		MVVS1.25mm2-2C	
合計					55,944			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	油水分離機・漏油検知設備撤去費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
油水分離機撤去		台	1	43,362	43,362			
漏油検知器撤去		台	1	14,892	14,892			
制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	面	1	19,710	19,710			
合計					77,964			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	配管撤去労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	m	1.8	711.8	1,281		38mm	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	m	13.9	711.8	9,894		30mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	3.5	459.9	1,609		15mm	
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 撤去(不使用), 埋設以外	m	4.2	536.6	2,253		22mm	
合計					15,037			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	配線撤去労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	13.6	602.3	8,191		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	5	777.5	3,887		CV3.5mm2-4C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	5.8	602.3	3,493		CV3.5mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	5.9	777.5	4,587		CV3.5mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	15.7	251.9	3,954		CVV2mm2-2C	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	12.2	317.6	3,874		CVV2mm2-2C	
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	3.5	251.9	881		MVVS1.25mm2-2C	
合計					28,867			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	撤去品処理費（売却代）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
故鉄B		kg	115.1	-36	-4,144			
2号銅線		kg	4.3	-1,007	-4,331			
H2		kg	13.6	-41.5	-565			
	合計				-9,040			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
廃プラ		t	0.1	50,000	5,000			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、49.0km以下	t	0.2	18,800	3,760			
	合計				8,760			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	機器単体費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器		台	1	840,000	840,000		
	漏油検知装置制御盤		台	1	260,000	260,000		
	合計					1,100,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	漏油検知設備据付費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	漏油検知器据付		台	1	44,790	44,790		
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 新設, 補正なし, 同機種, 1台	面	1	39,420	39,420		
	合計					84,210		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号		配管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm		m	2.4	866	2,078				
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm		m	2.4	688	1,651				
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 15mm		m	3	473	1,419				
雑材料	175%	式	1		9,009				
雑材料	4%	式	1		566				
合計					14,723				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	配管労務費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	m	2.4	1,424	3,417		30mm
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	2.4	919.8	2,207		24mm
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	m	3	919.8	2,759		17mm
合計					8,383		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	配線材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm24心		m	2.4	300	720			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 2心		m	37.3	101	3,767			
マイクロフォン用ビニルシースケーブル MVVS 1.25mm2 2心		m	10.1	99.5	1,004			
雑材料	1.5%	式	1		82			
雑材料	4%	式	1		222			
合計					5,795			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号		配線労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	2.4	1,205	2,892		CV3.5mm2-4C		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	4.8	503.7	2,417		CVV2mm2-2C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	32.5	635.1	20,640		CVV2mm2-2C		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	5.4	503.7	2,719		MVVS1.25mm2-2C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	m	4.7	635.1	2,984		MVVS1.25mm2-2C		
合計					31,652				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	油水分離機・漏油検知設備撤去費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
油水分離機撤去		台	1	43,362	43,362			
漏油検知器撤去		台	1	14,892	14,892			
制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	面	1	19,710	19,710			
合計					77,964			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	配管撤去費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	m	4.4	711.8	3,131		38mm	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	m	5.8	711.8	4,128		30mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	0.5	459.9	229		17mm	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	m	2.7	459.9	1,241		15mm	
合計					8,729			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号		配線撤去費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	8	602.3	4,818		CV3.5mm2-4C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	4.3	777.5	3,343		CV3.5mm2-4C		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	2.7	602.3	1,626		CV3.5mm2-2C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	4.3	777.5	3,343		CV3.5mm2-2C		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	10.2	251.9	2,569		CVV2mm2-2C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	33.8	317.6	10,734		CVV2mm2-2C		
ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	4.9	251.9	1,234		MVVS1.25mm2-2C		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	4.3	317.6	1,365		MVVS1.25mm2-2C		
合計					29,032				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	撤去品処理費（売却代）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
故鉄B		kg	115.1	-36	-4,144			
2号銅線		kg	4	-1,007	-4,028			
H2		kg	9.7	-41.5	-403			
	合計				-8,575			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	撤去品処理費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
廃プラ		t	0.1	50,000	5,000			
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、24.0km以下	t	0.2	9,186	1,837			
	合計				6,837			

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	漏油検知器据付		単位	台	単位数量	1	単価	44,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.6	34,500	20,700		
	電工		人	1.1	21,900	24,090		
	合計					44,790		
	単価					44,790	円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 新設, 補正なし, 同機種, 1台	単位	面	単位数量	1	単価	39,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	21,900	39,420		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					39,420		
	単価					39,420	円/面	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	919.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.2	21,900	91,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					91,980		
	単価					919.8	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	1,205
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	21,900	120,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	合計					120,500		
	単価					1,205	円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	503.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,900	50,370		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						50,370		
単価						503.7	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	788.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6	21,900	78,840		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						78,840		
単価						788.4	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	635.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	21,900	63,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	合計					63,510		
	単価					635.1	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	油水分離機撤去		単位	台	単位数量	1	単価	43,362
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.98	21,900	43,362		
	合計					43,362		
	単価					43,362	円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	漏油検知器撤去		単位	台			1	14,892
			人		0.68	21,900		14,892
	合計							14,892
	単価						14,892	円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	単位	面			1	19,710
			人		0.9	21,900		19,710
	諸雑費(まるめ)		式		1			0
	合計							19,710
	単価						19,710	円/面

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	711.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.25	21,900	71,175		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						71,180		
単価						711.8	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.1	21,900	45,990		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						45,990		
単価						459.9	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	602.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	21,900	60,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						60,230		
単価						602.3	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	251.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	21,900	25,185		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						25,190		
単価						251.9	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	394.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	21,900	39,420		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						39,420		
単価						394.2	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	317.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.45	21,900	31,755		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						31,760		
単価						317.6	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	1,424
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	21,900	142,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
合計						142,400		
単価						1,424	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	1,555
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	21,900	155,490		
諸雑費(まるめ)			式	1		10		
合計						155,500		
単価						1,555	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 撤去(不使用), 埋設以外	単位	m	単位数量	100	単価	536.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.45	21,900	53,655		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						53,660		
単価						536.6	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	777.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.55	21,900	77,745		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						77,750		
単価						777.5	円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	漏油検知器据付	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
						1		44,790
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.6	34,500	20,700		
	電工		人	1.1	21,900	24,090		
	合計					44,790		
	単価					44,790	円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	制御盤据付	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
		負荷 1.5kW以下, 新設, 補正なし, 同機種, 1台				1		39,420
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	1.8	21,900	39,420		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					39,420		
	単価					39,420	円/面	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	1,424
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	21,900	142,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
合計						142,400		
単価						1,424	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	919.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	21,900	91,980		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						91,980		
単価						919.8	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	1,205
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	21,900	120,450		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	合計					120,500		
	単価					1,205	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	503.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	21,900	50,370		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					50,370		
	単価					503.7	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 新設, 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	635.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	21,900	63,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						63,510		
単価						635.1	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	油水分離機撤去		単位	台	単位数量	1	単価	43,362
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.98	21,900	43,362		
合計						43,362		
単価						43,362	円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	漏油検知器撤去		単位	台	単位数量	1	単価	14,892
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.68	21,900	14,892		
	合計					14,892		
	単価					14,892	円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	制御盤据付	負荷 1.5kW以下, 撤去(不使用), 補正なし, 同機種, 1台	単位	面	単位数量	1	単価	19,710
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.9	21,900	19,710		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	合計					19,710		
	単価					19,710	円/面	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	711.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.25	21,900	71,175		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						71,180		
単価						711.8	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	459.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.1	21,900	45,990		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
合計						45,990		
単価						459.9	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	602.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	21,900	60,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
	合計					60,230		
	単価					602.3	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	777.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.55	21,900	77,745		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
	合計					77,750		
	単価					777.5	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	251.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	21,900	25,185		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						25,190		
単価						251.9	円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価	317.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.45	21,900	31,755		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
合計						31,760		
単価						317.6	円/m	