

徳島県

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担い手確保型)	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		0		
電源設備		式	1		0		
発電設備		式	1		0		
発動発電装置	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):支給品	基	1	0	0		単 1号
発電機盤	型式(文字入力):2号自動始動発電機盤 規格(文字入力):支給品	面	1	0	0		単 2号
直流電源盤	型式(文字入力):2号直流電源盤 規格(文字入力):支給品	面	1	0	0		単 3号
燃料小出槽	型式(文字入力):2号燃料小出槽 規格(文字入力):支給品	組	1	0	0		単 4号
給気ファン	型式(文字入力):2号給気ファン 規格(文字入力):支給品	台	2	0	0		単 5号
受変電設備		式	1		0		
低圧受変電設備		式	1		0		
低圧配電盤	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):支給品	面	1	0	0		単 6号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		0		
電気設備		式	1		6,146,050		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
電源設備工		式	1		3,586,600		
発電設備設置工		式	1		2,620,060		
発動発電設備設置	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽,給気ファン 規格(文字入力):	式	1		2,244,400		内 1号
機器搬入	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽,給気ファン 規格(文字入力):	式	1		375,660		内 2号
発電設備撤去工		式	1		966,540		
発動発電設備撤去	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽 規格(文字入力):	式	1		751,200		内 3号
機器搬出	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽 規格(文字入力):	式	1		215,340		内 4号
受変電設備工		式	1		3,661,044		
低圧受変電設備設置工		式	1		190,610		
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		135,800		内 5号
機器搬入	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		54,810		内 6号
配管・配線工		式	1		1,649,148		
配線材料		式	1		833,150		内 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担い手確保型)				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
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),径:22mm	m	7	11,100	77,700		単 7号
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),径:36mm	m	6	18,080	108,480		単 8号
屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:31mm	m	2	4,613	9,226		単 9号
屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:63mm	m	2	9,944	19,888		単 10号
屋内配管	管種(文字入力):防爆型フレキシブルフィッティング(SUS),径:22mm	m	2	16,080	32,160		単 11号
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	2	1,330	2,660		単 12号
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	228	1,330	303,240		単 13号
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CVケーブル規格:600V 38mm2×3C	m	2	2,418	4,836		単 14号
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:4心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×4C	m	15	1,330	19,950		単 15号
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:4心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×4C	m	8	1,330	10,640		単 16号
管内配線	線種:CVV-Sケーブル(シヤヘイ付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	m	5	1,330	6,650		単 17号
ヒット配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:単心,CVケーブル規格:600V 250mm2	m	32	2,031	64,992		単 18号
ヒット配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	2	1,064	2,128		単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	11	1,064	11,704		単 20号
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C	m	11	1,064	11,704		単 21号
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	2	1,064	2,128		単 22号
ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:4心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×4C	m	8	1,064	8,512		単 23号
ビッド配線	線種:VCTケーブル(600Vビニル絶縁ビニルキャブタイプケーブル), 心線数:2心, VCTケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	2	1,064	2,128		単 24号
ビッド配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3 8mm2	m	12	1,064	12,768		単 25号
ビッド配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	m	12	1,064	12,768		単 26号
ビッド配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	m	4	1,064	4,256		単 27号
ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:単心, C Vケーブル規格:600V 250mm2	m	18	3,143	56,574		単 28号
ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	6	1,717	10,302		単 29号
ラック配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3 8mm2	m	6	1,717	10,302		単 30号
ラック配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	m	6	1,717	10,302		単 31号
配線器具設置工		式	1		43,354		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担い手確保型)				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
ケーブルラック設置	型式(文字入力):直線型,規格(文字入力):W=900mm,H=100mm	m	1	29,960	29,960		単 32号
ダクト設置	型式(文字入力):ラック固定用,規格(文字入力):40×30,L=1250mm	個	2	6,697	13,394		単 33号
ブルボックス設置工		式	1		24,670		
ブルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス製ブルボックス(端子付き),寸法(文字入力):300×300×150	個	1	24,670	24,670		単 34号
分電盤設置工		式	1		50,770		
屋内分電盤設置	型式(文字入力):中継端子盤(壁掛け) 名称(文字入力):1000×1000×200,支給品	面	1	50,770	50,770		単 35号
低圧受変電設備撤去工		式	1		114,460		
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		67,860		内 8号
機器搬出	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		46,600		内 9号
配管・配線撤去工		式	1		956,213		
屋内配管撤去	管種(文字入力):G22,径:22mm	m	7	1,016	7,112		単 36号
屋内配管撤去	管種(文字入力):C31,径:31mm	m	1	1,270	1,270		単 37号
屋内配管撤去	管種(文字入力):C63,径:63mm	m	1	2,539	2,539		単 38号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
屋内配管撤去	管種(文字入力):PFD22, 径:22mm	m	2	592.3	1,184		単 39号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:単心, CV ケーブル規格:600V 200mm ²	m	401	1,209	484,809		単 40号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm ² ×2C	m	1	664.8	664		単 41号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm ² ×2C	m	228	664.8	151,574		単 42号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	4	664.8	2,659		単 43号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 22mm ² ×3C	m	134	664.8	89,083		単 44号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 38mm ² ×3C	m	1	1,209	1,209		単 45号
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:4心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm ² ×4C	m	4	664.8	2,659		単 46号
管内配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3 .5mm ²	m	4	145.1	580		単 47号
管内配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線), 心線数:4 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm ² ×4心 銅ケーブル	m	5	664.8	3,324		単 48号
ヒット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:単心, CV ケーブル規格:600V 200mm ²	m	63	1,016	64,008		単 49号
ヒット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm ² ×2C	m	11	531.9	5,850		単 50号
ヒット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	4	531.9	2,127		単 51号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
ヒット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C	m	11	531.9	5,850		単 52号
ヒット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×3C	m	33	531.9	17,552		単 53号
ヒット配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3 .5mm2	m	4	116.1	464		単 54号
ヒット配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3 8mm2	m	12	531.9	6,382		単 55号
ヒット配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	m	11	531.9	5,850		単 56号
ヒット配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:4 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×4心 銅テープ	m	4	531.9	2,127		単 57号
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:単心, C Vケーブル規格:600V 200mm2	m	18	1,572	28,296		単 58号
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C	m	6	858.2	5,149		単 59号
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×3C	m	38	858.2	32,611		単 60号
ラック配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3 8mm2	m	6	858.2	5,149		単 61号
ラック配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	m	6	858.2	5,149		単 62号
ころがし配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:単心, C Vケーブル規格:600V 200mm2	m	28	749.4	20,983		単 63号
プルボックス撤去工		式	1		3,336		

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担い手確保型)				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
フルボックス撤去	規格(文字入力):金属製フルボックス, 寸法(文字入力):200×200×150	個	1	3,336	3,336		単 64号
分電盤撤去工		式	1		44,600		
屋内分電盤撤去	型式(文字入力):中継端子盤(床置き) 名称(文字入力):	面	1	44,600	44,600		単 65号
既設機器及びケーブル移設		式	1		583,883		
堤体配電盤移設	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	面	1	271,500	271,500		単 66号
クレスト投光器分電盤移設	型式(文字入力):クレスト投光器分電盤 名称(文字入力):700×450×125	面	1	62,860	62,860		単 67号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	m	3	2,128	6,384		単 68号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	m	5	2,128	10,640		単 69号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:7心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×7心 銅テープ	m	13	2,128	27,664		単 70号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:12心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×12心 銅テープ	m	3	2,128	6,384		単 71号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:15心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ	m	8	2,128	17,024		単 72号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:20心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×20心 銅テープ	m	30	4,062	121,860		単 73号
ビット配線移設	線種:CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:30心, CVV-ケーブル規格:2.0mm2×30心 銅テープ	m	8	4,062	32,496		単 74号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	箇所	1	3,867	3,867		単 75号
既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:4心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×4C	箇所	4	5,801	23,204		単 76号
仮設工		式	1		281,600		
交通管理工		式	1		281,600		
交通誘導警備員		人日	20	14,080	281,600		単 77号
撤去品処理工		式	1		-1,383,194		
撤去品処理工		式	1		-1,383,194		
撤去品処理費 (売却分)		式	1		-1,465,580		内 10号
撤去品処理費		式	1		28,980		内 11号
撤去品運搬費		式	1		53,406		内 12号
直接工事費		式	1		6,146,050		
共通仮設		式	1		698,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		698,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事 (担 い手確保型)				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
純工事費		式	1		6,844,050		
現場管理費		式	1		2,725,000		
機器間接費		式	1		3,606,000		
技術者間接費		式	1		233,000		
機器管理費		式	1		3,373,000		
工事原価		式	1		13,175,050		
一般管理費等		式	1		2,834,950		
工事価格		式	1		16,010,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,601,000		
工事費計		式	1		17,611,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	発動発電設備設置	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽,給気ファン 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
発動発電設備据付	200kVA以下,新設,補正なし,据付あり,一体型,ラジエータ式	台	1	1,953,000	1,953,000			
発動発電設備調整	200kVA以下,補正なし	台	1	291,400	291,400			
合計					2,244,400			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	機器搬入	型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源盤,燃料小出槽,給気ファン 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
搬入費 300kg/m3未満		t	0.7	104,000	72,800		管電P113 複数搬入	
搬入費 400kg/m3未満		t	1	85,300	85,300		管電P113 複数搬入	
搬入費 3000kg以下		t	4.2	51,800	217,560		管電P113 複数搬入	
合計					375,660			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	発動発電設備撤去	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
発動発電設備据付	200kVA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	751,200	751,200			
合計					751,200			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	機器搬出	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
搬出費 200kg/m3未満		t	0.3	110,000	33,000		管電P114 複数搬出	
搬出費 400kg/m3未満		t	1.1	76,800	84,480		管電P114 複数搬出	
搬出 3000kg以下		t	2.1	46,600	97,860		管電P114 複数搬出	
合計					215,340			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	低圧受変電設備設置	型式(文字入力): 堤体配電盤 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配電盤据付	低圧キュービクル, 新設, 補正なし	面	1	135,800	135,800			
合計					135,800			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	機器搬入	型式(文字入力): 堤体配電盤 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
搬入費 600kg/m3未満		t	0.9	60,900	54,810		管電P113 複数搬入	
合計					54,810			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	配線材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 100mm ² , 単心	m	23	1, 873	43, 079		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 250mm ² , 単心	m	87	4, 665	405, 855		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3. 5mm ² , 2心	m	41	196	8, 036		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5. 5mm ² , 2心	m	17	279	4, 743		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 14mm ² , 2心	m	239	597	142, 683		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3. 5mm ² , 3心	m	26	270	7, 020		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 38mm ² , 3心	m	2	2, 209	4, 418		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3. 5mm ² , 4心	m	23	350	8, 050		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5. 5mm ² , 4心	m	8	511	4, 088		
VCTケーブル(600Vビニル絶縁ビニルキャブタイプケーブル)		m	2	199	398		600V VCT 3. 5mm ² , 2心
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm ²	m	30	732	21, 960		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2. 0 mm ² 銅テープ, 2心	m	79	198	15, 642		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	配線材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 3心	m	12	246	2,952		
CVV-ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ, 6心	m	9	406	3,654		
FCPEV-ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 1.2mm, 1対	m	12	181	2,172		
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V		組	12	10,500	126,000		600V 250mm2 単心
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	600V100mm2 単心	組	6	5,400	32,400		
合計					833,150		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	低圧受変電設備撤去	型式(文字入力): 堤体配電盤 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配電盤据付	低圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正なし	面	1	67,860	67,860			
合計					67,860			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	機器搬出	型式(文字入力): 堤体配電盤 規格(文字入力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
搬出費 300kg/m3未満		t	0.5	93,200	46,600		管電P113 複数搬入	
合計					46,600			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	撤去品処理費（売却分）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
スクラップ代 ヘビ-H2		t	0.5	-34,000	-17,000			
スクラップ代 ヘビ-H3		t	0.2	-33,500	-6,700			
スクラップ代 故鉄B		t	2.2	-28,500	-62,700			
スクラップ代 1号銅線		kg	1,210	-1,130	-1,367,300			
スクラップ代 2号銅線		kg	11	-1,080	-11,880			
合計					-1,465,580			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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
処分費 廃プラスチック		t	0.3	71,400	21,420		
処分費 金属くず		t	0.9	0	0		
処分費 廃バッテリー		kg	180	42	7,560		
合計					28,980		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	撤去品運搬費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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,8.5km以下	t	0.3	3,495	1,048		廃プラ 若木建設 L=6.4km	
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,37.5km以下	t	0.2	15,420	3,084		廃バッテリー 旭金属 L=34.0km	
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	0.9	9,855	8,869		金属くず 金村商店 L=23.4km	
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	4.1	9,855	40,405		スクラップ 金村商店 L=23.4km	
合計					53,406			

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	発動発電装置	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):支給品	単位	基	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)			基	1	44,500,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	発電機盤	型式(文字入力):2号自動始動発電機 盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)			面	1	17,520,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	直流電源盤	型式(文字入力):2号直流電源盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)			面	1	11,900,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	燃料小出槽	型式(文字入力):2号燃料小出槽 規格(文字入力):支給品	単位	組	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)			組	1	2,470,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	給気ファン	型式(文字入力):2号給気ファン 規格(文字入力):支給品	単位	台	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1	1,010,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	低圧配電盤	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価	0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)			面	1	9,430,000	0	支給品	
合計						0		
単価						0	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	11,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1	2,901	2,901		
厚鋼電線管(G)		呼び径 22, 95%	m	1	8,190	8,190	付属品:接合材料 ノーマルヘッド, 支持材料	
合計						11,091		
単価						11,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1	4,932	4,932		
厚鋼電線管(G)		呼び径 36, 95%	m	1	13,143	13,143	付属品:接合材料 ノーマルヘッド, 支持材料	
合計						18,075		
単価						18,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:31mm	単位	m	単位数量	1	単価	4,613
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼,39mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	m	1	3,627	3,627		
薄鋼電線管(C)		呼び径 31,95%	m	1	986	986	付属品:接合材料 ノーマルヘッド,支持材料	
合計						4,613		
単価						4,613	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:63mm	単位	m	単位数量	1	単価	9,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼,63mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	m	1	7,253	7,253		
薄鋼電線管(C)		呼び径 63,95%	m	1	2,691	2,691	付属品:接合材料 ノーマルヘッド,支持材料	
合計						9,944		
単価						9,944	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋内配管	管種(文字入力):防爆型フレキシブルフィッティング(SUS), 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	16,080
名称・規格		条件	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	m	1	1,572	1,572		
防爆型フレキシブルフィッティング(SUS) φ28mm L=1000			本	1	14,500	14,500		
合計						16,072		
単価						16,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,330
名称・規格		条件	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	m	1	1,330	1,330		
合計						1,330		
単価						1,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,330
名称・規格		条件	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	m	1	1,330	1,330		
合計						1,330		
単価						1,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	2,418
名称・規格		条件	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	m	1	2,418	2,418		
合計						2,418		
単価						2,418	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	1,330
名称・規格		条件	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	m	1	1,330	1,330		
合計						1,330		
単価						1,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	1,330
名称・規格		条件	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	m	1	1,330	1,330		
合計						1,330		
単価						1,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	管内配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	1,330
名称・規格		条件	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	m	1	1,330	1,330		
合計						1,330		
単価						1,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:単心, CVケーブル規格:600V 250mm2	単位	m	単位数量	1	単価	2,031
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 40mm以下, 新設	m	1	2,031	2,031		
合計						2,031		
単価						2,031	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ビッド配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ビッド配線	線種:VCTケーブル(600Vビニル絶縁ビニルキャ ブタイヤケーブル), 心線数:2心, VCTケーブル 規格:600V 3.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ビッド配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線,20mm以下,新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ビッド配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線,20mm以下,新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ビッド配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:単心, CVケーブル規格:600V 250mm2	単位	m	単位数量	1	単価	3,143
名称・規格		条件	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	3,143	3,143		
合計						3,143		
単価						3,143	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,717
名称・規格		条件	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 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	1	1,717	1,717		
合計						1,717		
単価						1,717	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ラック配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,717
名称・規格		条件	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 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	1	1,717	1,717		
合計						1,717		
単価						1,717	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ラック配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	1,717
名称・規格		条件	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 20mm以下, 新設, 抱縛あり	m	1	1,717	1,717		
合計						1,717		
単価						1,717	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ケーブルラック設置	型式(文字入力):直線型,規格(文字入力):W=900mm, H=100mm	単位	m	単位数量	1	単価	29,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック1000mm以下, 新設, 敷板なし, 補正なし, 補正なし	m	1	21,760	21,760		
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック		W= 900mm, H=100mm 直線型	m	1	8,200	8,200		
合計						29,960		
単価						29,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ダクタ-設置	型式(文字入力):ラック固定用,規格(文字入力):40×30,L=1250mm	単位	個	単位数量	1	単価	6,697
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクタ-取付	ダクタ-75mm×40mm以下,新設	個	1	3,627	3,627		
	材料費(個)	610円/個	個	1	610	610		ダクタ- 1,220円/本 定尺2500mm/本
	材料費(個)	1230円/個	個	2	1,230	2,460		立ち上がり支持金具 ダクタ-毎に両端留め
	合計					6,697		
	単価					6,697		円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	プルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス製プルボックス(端子付き),寸法(文字入力):300×300×150	単位	個	単位数量	1	単価	24,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス製プルボックス(端子付き)		台	1	15,600	15,600	300×300×150	
	プルボックス設置	各種,新設,30cm,30cm,15cm	個	1	9,065	9,065		
	合計					24,665		
	単価					24,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	屋内分電盤設置	型式(文字入力):中継端子盤(壁掛け) 名称(文字入力):1000×1000×200,	単位	面	単位数量	1	単価	50,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(面)		面	1	193,000	0	支給品	
	分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下,新設	面	1	50,770	50,770		
	合計					50,770		
	単価					50,770	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋内配管撤去	管種(文字入力):G22, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,016
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 22mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m以上, 補正なし	m	1	1,016	1,016		
合計						1,016		
単価						1,016	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	屋内配管撤去	管種(文字入力):C31, 径:31mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼, 39mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m未満, 補正なし	m	1	1,270	1,270		
合計						1,270		
単価						1,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	屋内配管撤去	管種(文字入力):C63, 径:63mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,539
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼, 63mm以下, 撤去(不使用), クリップ留め, 2m未満, 補正なし	m	1	2,539	2,539		
合計						2,539		
単価						2,539	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	屋内配管撤去	管種(文字入力):PFD22, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	592.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	592.3	592.3		
合計						592.3		
単価						592.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200 mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,209
名称・規格		条件	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	1,209	1,209		
合計						1,209		
単価						1,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 38mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,209
名称・規格		条件	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	1,209	1,209		
合計						1,209		
単価						1,209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	管内配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	145.1
名称・規格		条件	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, 撤去(不使用)	m	1	145.1	145.1		
合計						145.1		
単価						145.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	管内配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×4心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
名称・規格		条件	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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,016
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,016	1,016		
合計						1,016		
単価						1,016	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ビッド配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ビッド配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	116.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1	116.1	116.1		
合計						116.1		
単価						116.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ビッド配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ビッド配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ビッド配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×4心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	531.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	531.9	531.9		
合計						531.9		
単価						531.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200 mm2	単位	m	単位数量	1	単価	1,572
名称・規格		条件	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	1,572	1,572		
合計						1,572		
単価						1,572	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
名称・規格		条件	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 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
名称・規格		条件	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 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ラック配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
名称・規格		条件	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 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ラック配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線), 心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
名称・規格		条件	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 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ころがし配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200mm2	単位	m	単位数量	1	単価	749.4
名称・規格		条件	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, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	749.4	749.4		
合計						749.4		
単価						749.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ﾌﾟﾙｯｸｽ撤去	規格(文字入力):金属製ﾌﾟﾙｯｸｽ,寸法(文字入力):200×200×150	単位	個	単位数量	1	単価 3,336
	ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	各種,撤去(不使用),20cm,20cm,15cm	個	1	3,336	3,336	
	合計					3,336	
	単価					3,336	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	屋内分電盤撤去	型式(文字入力):中継端子盤(床置き) 名称(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価 44,600
	自立型分電盤取付	自立型分電盤,撤去(不使用)	面	1	44,600	44,600	
	合計					44,600	
	単価					44,600	円/面

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	堤体配電盤移設	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価	271,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電盤据付	低圧キュービクル, 移設, 補正なし	面	1	271,500	271,500		
	合計					271,500		
	単価					271,500	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	クレスト投光器分電盤移設	型式(文字入力):クレスト投光器分電盤 名称(文字入力):700×450×125	単位	面	単位数量	1	単価	62,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下, 移設	面	1	62,860	62,860		
	合計					62,860		
	単価					62,860	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 移設	m	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 移設	m	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:7心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×7心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 移設	m	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:12心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×12心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 移設	m	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:15心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	2,128
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 移設	m	1	2,128	2,128		
合計						2,128		
単価						2,128	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:20心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×20心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	4,062
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 40mm以下, 移設	m	1	4,062	4,062		
合計						4,062		
単価						4,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	ビッド配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:30心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×30心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	4,062
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線,40mm以下,移設	m	1	4,062	4,062		
合計						4,062		
単価						4,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	単位	箇所	単位数量	1	単価	3,867
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下,2心	箇所	1	3,867	3,867		
合計						3,867		
単価						3,867	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:4心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	箇所	単位数量	1	単価	5,801
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下, 4心	箇所	1	5,801	5,801		
合計						5,801		
単価						5,801	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	