

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 5 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		85,400,000		
受変電設備		式	1		9,430,000		
高压受変電設備		式	1		9,430,000		
低压配電盤	型式 (文字入力): 堤体配電盤 規格 (文字入力):	面	1	9,430,000	9,430,000		単 1号
電源設備		式	1		75,970,000		
発電設備		式	1		75,970,000		
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):	基	1	44,500,000	44,500,000		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):	面	1	17,100,000	17,100,000		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):	面	1	11,900,000	11,900,000		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):	式	1		2,470,000		内 1号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		85,400,000		
電気設備		式	1		4,382,578		
受変電設備工		式	1		291,140		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 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
高圧受変電設備設置工		式	1		182,060		
高圧受変電設備設置	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		130,400		内 2号
機器搬入	型式(文字入力):堤体配電盤	式	1		51,660		内 3号
高圧受変電設備撤去工		式	1		109,080		
高圧受変電設備撤去	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	式	1		65,180		内 4号
機器搬出	型式(文字入力):堤体配電盤	式	1		43,900		内 5号
電源設備工		式	1		4,180,871		
発電設備設置工		式	1		2,092,880		
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 規格(文字入力):	式	1		1,739,200		内 6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	式	1		353,680		内 7号
配管・配線工		式	1		883,219		
配線材料		式	1		542,415		内 8号
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),径:28mm	m	7	13,470	94,290		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5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):防爆型フレキシブルフィッティング(SUS),径28mm	m	2	22,800	45,600		単 6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 3.5mm2×3C	m	4	1,265	5,060		単 7号
管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3.5mm2	m	4	276	1,104		単 8号
管内配線	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心,CVV-Sケーブル規格:2mm2×4C	m	5	1,265	6,325		単 9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	1,932	61,824		単 10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 5.5mm2×2C	m	11	1,012	11,132		単 11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:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	4	1,012	4,048		単 12号
ヒット配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:38mm2	m	12	1,012	12,144		単 13号
ヒット配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:3.5mm2	m	4	220.8	883		単 14号
ヒット配線	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心,CVV-Sケーブル規格:2mm2×4C	m	4	1,012	4,048		単 15号
ヒット配線	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心,CVV-Sケーブル規格:2mm2×2C	m	11	1,012	11,132		単 16号
ラック(ダクト)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	18	2,990	53,820		単 17号
ラック(ダクト)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 5.5mm2×2C	m	6	1,633	9,798		単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5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
ラック(タクト)配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:38mm ²	m	6	1,633	9,798		単 19号
ラック(タクト)配線	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2mm ² ×2C	m	6	1,633	9,798		単 20号
フルボックス設置工		式	1		15,490		
フルボックス設置	規格(文字入力):金属性フルボックス(SUS) 寸法(文字入力):250×250×100	個	1	15,490	15,490		単 21号
発電設備撤去工		式	1		929,320		
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		726,700		内 9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	式	1		202,620		内 10号
配管・配線撤去工		式	1		256,789		
屋内配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22mm	m	7	1,380	9,660		単 22号
屋内配管撤去	管種(文字入力):合成樹脂可とう電線管,径22mm	m	2	563.4	1,126		単 23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:3心,CVケーブル規格:600V 22mm ² ×3C	m	138	632.4	87,271		単 24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:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm ² ×3C	m	4	632.4	2,529		単 25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	138	552		単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5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
管内配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×4C	m	5	632.4	3,162		単 27号
ビット配線撤去	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 200mm2	m	32	965.8	30,905		単 28号
ビット配線撤去	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 22mm2×3C	m	41	505.9	20,741		単 29号
ビット配線撤去	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 5.5mm2×3C	m	11	505.9	5,564		単 30号
ビット配線撤去	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 3.5mm2×3C	m	4	505.9	2,023		単 31号
ビット配線撤去	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:38mm2	m	12	505.9	6,070		単 32号
ビット配線撤去	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	110.4	441		単 33号
ビット配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×4C	m	4	505.9	2,023		単 34号
ビット配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×2C	m	11	505.9	5,564		単 35号
ラック(ダクト)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 200mm2	m	18	1,495	26,910		単 36号
ラック(ダクト)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 22mm2×3C	m	46	816.4	37,554		単 37号
ラック(ダクト)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 5.5mm2×3C	m	6	816.4	4,898		単 38号
ラック(ダクト)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:38mm2	m	6	816.4	4,898		単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5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
ラック(ダクト)配線撤去	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2mm2×2C	m	6	816.4	4,898		単 40号
フルボックス撤去工		式	1		3,173		
フルボックス撤去	規格(文字入力):金属性フルボックス 寸法(文字入力):200×200×150	個	1	3,173	3,173		単 41号
工場製品輸送工		式	1		152,000		
輸送工		式	1		152,000		
輸送(電気)	名称(文字入力):機器輸送	式	1		152,000		内 11号
仮設工		式	1		167,640		
交通管理工		式	1		167,640		
交通誘導警備員		日	3	55,880	167,640		単 42号
撤去品処理工		式	1		-409,073		
撤去品処理工		式	1		-409,073		
撤去品処理費(売却分)		式	1		-476,170		内 12号
撤去品処理費		式	1		11,060		内 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 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
撤去品運搬費		式	1		56,037		内 14号
直接工事費		式	1		4,382,578		
共通仮設		式	1		540,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		540,000		
純工事費		式	1		4,922,578		
現場管理費		式	1		2,132,000		
機器間接費		式	1		6,863,000		
技術者間接費		式	1		228,000		
機器管理費		式	1		6,635,000		
工事原価		式	1		13,917,578		
一般管理費等		式	1		3,040,422		
工事価格		式	1		102,358,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		10,235,800		

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機器単体費(式)	2470000円/式	式	1		2,470,000		見積	
合計					2,470,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	高圧受変電設備設置	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	130,400	130,400			
合計					130,400			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	機器搬入	型式(文字入力):堤体配電盤						
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	57,400	51,660		営電P113 複数搬入	
合計					51,660			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	高圧受変電設備撤去	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	65,180	65,180			
合計					65,180			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	機器搬出	型式(文字入力):堤体配電盤						
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	87,800	43,900		営電P114 複数搬出	
合計					43,900			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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 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,据付なし, 一体型,ラジエータ式	台	1	1,454,000	1,454,000			
発動発電設備調整	200kVA以下,補正なし	台	1	285,200	285,200			
合計					1,739,200			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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					
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	97,600	68,320		営電P113 複数搬入
搬入費 400kg/m3未満		t	1	80,400	80,400		営電P113 複数搬入
搬入費 3000kg以下		t	4.2	48,800	204,960		営電P113 複数搬入
合計					353,680		

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)250mm2 単心		m	87	3,843	334,341		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)100mm2 単心		m	23	1,545	35,535		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)5.5mm22心		m	29	236	6,844		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm23心		m	8	229	1,832		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	12	167	2,004		
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2		m	30	605	18,150		
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	8	61.2	489		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 5心		m	12	311	3,732		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 4心		m	9	272	2,448		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心		m	54	180	9,720		
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 250mm2 単心		組	12	9,060	108,720		
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 100mm2 単心		組	4	4,650	18,600		

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	726,700	726,700			
合計					726,700			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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						
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	103,000	30,900		営電P114 複数搬出	
搬出費 400kg/m3未満		t	1.1	72,300	79,530		営電P114 複数搬出	
搬出費 3000kg以下		t	2.1	43,900	92,190		営電P114 複数搬出	
合計					202,620			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	輸送(電気)	名称(文字入力):機器輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
輸送費 6t車、大阪府庁～徳島庁舎、貸切		回	2	76,000	152,000		機器輸送費算定書	
合計					152,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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 ヘビ-H2		t	0.5	-41,000	-20,500			
スクラップ ヘビ-H3		t	0.2	-40,500	-8,100			
スクラップ 故銑B		t	2.2	-35,500	-78,100			
スクラップ 1号銅線		kg	336	-1,070	-359,520			
スクラップ 2号銅線		kg	10	-995	-9,950			
合計					-476,170			

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	0.1	35,000	3,500		見積
処分費 (金属くず)		t	0.9	0	0		見積
処分費 (廃バッテリー)		kg	180	42	7,560		見積
合計					11,060		

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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, 43.0km以下	t	0.1	17,160	1,716		廃プラ 環境整備公社 L=38.8
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	1.1	14,940	16,434		金属くず, 廃バッテリー 旭金属 L=34.0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し, 28.0km以下	t	2.9	11,910	34,539		鉄スクラップ 荒木商店 L=26.5
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, 28.0km以下	t	0.3	11,160	3,348		非鉄スクラップ 荒木商店 L=26.5
合計					56,037		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	低圧配電盤				1		9,430,000	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	9430000円/面	面	1	9,430,000	9,430,000		見積
	合計					9,430,000		
	単価					9,430,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	発動発電装置				1		44,500,000	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(基)	44500000円/基	基	1	44,500,000	44,500,000		見積
	合計					44,500,000		
	単価					44,500,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛適用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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):	単位	面	単位数量	1	単価	17,100,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		17100000円/面	面	1	17,100,000	17,100,000	見積	
合計						17,100,000		
単価						17,100,000	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛適用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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):	単位	面	単位数量	1	単価	11,900,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		11900000円/面	面	1	11,900,000	11,900,000	見積	
合計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	13,470
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,サドル留め,2m以上,補正なし	m	1	4,691	4,691		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28,95%	m	1	8,775	8,775	付属品:ノーマルベルト、 接合材料、支持材料	
合計						13,466		
単価						13,470	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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28mm	単位	m	単位数量	1	単価	22,800
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	1,495	1,495		
材料費 防爆型フレキシブルフィッティング(SUS) φ28mm L=1000			本	1	21,300	21,300		
合計						22,795		
単価						22,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	管内配線	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 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	1,265
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	1,265	1,265		
合計						1,265		
単価						1,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	276
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, 新設	m	1	276	276		
合計						276		
単価						276	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	管内配線	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	1,265
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	1,265	1,265		
合計						1,265		
単価						1,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	1,932
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	1,932	1,932		
合計						1,932		
単価						1,932	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	1,012
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	1,012	1,012		
合計						1,012		
単価						1,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	1,012
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	1,012	1,012		
合計						1,012		
単価						1,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ビッド配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:38mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	1,012
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	1,012	1,012		
合計						1,012		
単価						1,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ビッド配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:3.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	220.8
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		ビッド配線, 5mm以下, 新設	m	1	220.8	220.8		
合計						220.8		
単価						220.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ビッド配線	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-ケーブル規格:2mm2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	1,012
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	1,012	1,012		
合計						1,012		
単価						1,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ビッド配線	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,012
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	1,012	1,012		
合計						1,012		
単価						1,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ラック(ダクト)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 250 mm2	単位	m	単位数量	1	単価	2,990
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	2,990	2,990		
合計						2,990		
単価						2,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ラック(ダクト)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	1,633
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	1,633	1,633		
合計						1,633		
単価						1,633	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ラック(ダクト)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	1,633
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	1,633	1,633		
合計						1,633		
単価						1,633	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ラック(ダクト)配線	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,633
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	1,633	1,633		
合計						1,633		
単価						1,633	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):金属性ﾌﾞﾙｯｸｽ(SUS) 寸法(文字入力):250×250×100	単位	個	単位数量	1	単価	15,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種,新設,25cm,25cm,10cm	個	1	6,898	6,898		
材料費(個)		8590円/個	個	1	8,590	8,590		
合計						15,488		
単価						15,490	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋内配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:22mm m	単位	m	単位数量	1	単価	1,380
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),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1	1,380	1,380		
合計						1,380		
単価						1,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋内配管撤去	管種(文字入力):合成樹脂可とう電線管, 径22mm	単位	m	単位数量	1	単価	563.4
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	563.4	563.4		
合計						563.4		
単価						563.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	632.4
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		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4		
合計						632.4		
単価						632.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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:3心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	632.4
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		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4		
合計						632.4		
単価						632.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	138
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	138	138		
合計						138		
単価						138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	管内配線撤去	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-ケーブル規格:2mm2×4C	単位	m	単位数量	1	単価	632.4
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		管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	632.4	632.4		
合計						632.4		
単価						632.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	965.8
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		ビッド配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	m	1	965.8	965.8		
合計						965.8		
単価						965.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	505.9
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	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	505.9
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	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ヒット配線撤去	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 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価	505.9
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		ヒット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ヒット配線撤去	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	505.9
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		ヒット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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:3.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	110.4
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		ヒット配線,5mm以下,撤去(不使用)	m	1	110.4	110.4		
合計						110.4		
単価						110.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ヒット配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:4心, CVV-Sケーブル規格:2mm ² ×4C	単位	m	単位数量	1	単価	505.9
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		ヒット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ビッド配線撤去	線種:CVV-ケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-ケーブル規格:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	505.9
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	505.9	505.9		
合計						505.9		
単価						505.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ラック(ダクト)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	1,495
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	1,495	1,495		
合計						1,495		
単価						1,495	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ラック(ダクト)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	816.4
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	816.4	816.4		
合計						816.4		
単価						816.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ラック(ダクト)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	816.4
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	m	1	816.4	816.4		
合計						816.4		
単価						816.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ラック(ダクト)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:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価	816.4
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	816.4	816.4		
合計						816.4		
単価						816.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ラック(ダクト)配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル),心線数:2心, CVV-Sケーブル規格:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	816.4
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	816.4	816.4		
合計						816.4		
単価						816.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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):金属性ﾌﾟﾙｯｸｽ 寸法(文字入力):200×200×150	単位	個	単位数量	1	単価 3,173
	ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	各種,撤去(不使用),20cm,20cm,15cm	個	1	3,173	3,173	
	合計					3,173	
	単価					3,173	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員		単位	日	単位数量	1	単価 55,880
	交通誘導警備員B		人日	4	13,970	55,880	
	合計					55,880	
	単価					55,880	円/日