

令和3年8月18日(令和3年8月19日)

# 天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事

## 【工事設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事
工事地名	京都府宇治市宇治金井戸地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 6月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3020010005	1 4) 単価適用年月	2021年 7月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	182日間 自 令和 3年 8月18日 (当初) 至 令和 4年 2月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 6月18日
		2 4) 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	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		6,849,500				
施設照明設備		式	1		6,849,500				
ダム施設照明		式	1		6,849,500				
LED照明器具(10W)		台	5	63,000	315,000			単-1号	
LED照明器具(停電対応10W)		台	21	176,000	3,696,000			単-2号	
LED照明器具(停電対応20W)		台	7	181,300	1,269,100			単-3号	
LED歩道照明器具(60W)		台	3	100,800	302,400			単-4号	
LED投光器		台	5	196,400	982,000			単-5号	
壁面取付金具1		個	46	3,000	138,000			単-6号	
壁面取付金具2		個	3	12,000	36,000			単-7号	
壁面取付金具3		個	1	31,000	31,000			単-8号	
手摺取付金具		個	2	40,000	80,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (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	
機器単体費		式	1		6,849,500				
電気設備		式	1		4,806,317				
施設照明設備工		式	1		3,426,717				
ダム照明設備設置工		式	1		805,154				
照明器具(各種)設置		式	1		777,400			内-1号	
照明器具取付部材		式	1		27,754			内-2号	
配管・配線工		式	1		2,145,508				
屋内配管 露出	G22	m	186	2,134	396,924			単-10号	
屋内配管 露出	G36	m	30	3,187	95,610			単-11号	
屋内配管 露出	G54	m	47	5,095	239,465			単-12号	
屋内配管	24mm	m	9	1,450	13,050			単-13号	
屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-2C	m	23	1,274	29,302			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (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	
屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-3C	m	71	1,304	92,584			単-15号	
屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-4C	m	269	1,332	358,308			単-16号	
屋内配線 ピット	600V CV2.0mm2-4C	m	53	1,096	58,088			単-17号	
屋内配線 ラック	600V CV2.0mm2-4C	m	70	1,674	117,180			単-18号	
屋内配線 管内	600V CV14mm2-2C	m	53	1,575	83,475			単-19号	
屋内配線 ピット	600V CV14mm2-2C	m	26	1,339	34,814			単-20号	
屋内配線 ラック	600V CV14mm2-2C	m	35	1,917	67,095			単-21号	
屋内配線 管内	600V IV2.0mm2	m	53	287.1	15,216			単-22号	
屋内配線 ピット	600V IV2.0mm2	m	26	235.7	6,128			単-23号	
屋内配線 ラック	600V IV2.0mm2	m	35	351.3	12,295			単-24号	
配管配線附属品	ダクターチャンネル 30×40 HDZ	個	241	128	30,848			単-25号	
配管配線附属品	ダクタークリップ G22 HDZ	個	181	116	20,996			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管配線附属品	ダクタークリップ G36 HDZ	個	31	126	3,906			単-27号	
配管配線附属品	ダクタークリップ G54 HDZ	個	40	169	6,760			単-28号	
配管配線附属品	パイラック 1型 HDZ	個	2	123	246			単-29号	
配管配線附属品	パイラッククリップ G22 HDZ	個	2	54	108			単-30号	
配管配線附属品	吊りボルト支持金具 HDZ M10	個	20	180	3,600			単-31号	
ケーブル接続	600V CV 2mm <sup>2</sup> -4C レジン注入工法	箇所	41	10,910	447,310			単-32号	
ケーブル接続	600V CV 14mm <sup>2</sup> -4C レジン注入工法	箇所	1	12,200	12,200			単-33号	
配線器具設置工		式	1		9,015				
配線器具附属品取付	スイッチ 防水カバー 2回路 パイロットスイッチ	個	1	4,393	4,393			単-34号	
配線器具附属品取付	コンセント 防水型 2個口	個	2	2,311	4,622			単-35号	
ボックス設置工		式	1		467,040				
ボックス設置	HDZ 防水 200×300×200	個	4	13,970	55,880			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (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	概要	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	HDZ 防水 300×300×100	個	6	13,590	81,540			単-37号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	HDZ 防水 300×300×200	個	10	16,910	169,100			単-38号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	HDZ 防水 400×400×100	個	4	19,100	76,400			単-39号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	HDZ 防水 400×400×200	個	2	23,110	46,220			単-40号	
ﾌﾟﾙｯｸｽ設置	HDZ 防水 600×600×200	個	1	37,900	37,900			単-41号	
仮設工		式	1		1,379,600				
足場支保工		式	1		1,379,600				
足場		掛㎡	400	3,449	1,379,600			単-42号	
直接工事費		式	1		4,806,317				
共通仮設費		式	1		423,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		423,000				
純工事費		式	1		5,229,317				

# 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム再開発照明設備設置工事 (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	
現場管理費		式	1		2,126,000				
機器間接費		式	1		1,247,000				
機器管理費		式	1		1,247,000				
工事原価		式	1		8,602,317				
一般管理費等		式	1		1838183				
工事価格		式	1		17290000				
消費税相当額		式	1		1729000				
工事費計		式	1		19019000				



# 一式当たり内訳書

照明器具(各種)設置

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
LED照明器具(10W)取付	取付金具含む	台	5	13,490	67,450			
LED照明器具(停電対応10W)取付	取付金具含む	台	21	15,420	323,820			
LED照明器具(停電対応20W)取付	取付金具含む	台	7	16,060	112,420			
LED照明器具(60W)取付	取付金具含む	台	3	16,270	48,810			
LED灯 投光器取付	取付金具含む	台	5	44,980	224,900			
合 計					777,400			



# 1 次単価表

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

単-1号	LED照明器具(10W)		単位	台	数量		単価	
					1			63,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		63000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	63,000	63,000	
計							63,000	
単価							63,000	円/台

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

単-2号	LED照明器具(停電対応10W)		単位	台	数量		単価	
					1			176,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		176085円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	176,000	176,000	
計							176,000	
単価							176,000	円/台

# 1次単価表

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

単一3号	LED照明器具(停電対応20W)	単位	台	数量	単価	金額	単価	181,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		181335円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	181,300	181,300	
計							181,300	
単価							181,300	円/台

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

単一4号	LED歩道照明器具(60W)	単位	台	数量	単価	金額	単価	100,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		100800円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	100,800	100,800	
計							100,800	
単価							100,800	円/台

# 1次単価表

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

単-5号	LED投光器		単位	台	数量		単価	
					1			196,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		196455円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	196,400	196,400	
計							196,400	
単価							196,400	円/台

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

単-6号	壁面取付金具1		単位	個	数量		単価	
					1			3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(個)		3000円/個 機器製作及び据付・調整を行う		個	1	3,000	3,000	
計							3,000	
単価							3,000	円/個

# 1 次単価表

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

単-7号	壁面取付金具 2	単位	個	数量	単価	金額	摘要
				1			12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)	12000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	12,000	12,000		
計					12,000		
単価					12,000	円/個	

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

単-8号	壁面取付金具 3	単位	個	数量	単価	金額	摘要
				1			31,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)	31000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	31,000	31,000		
計					31,000		
単価					31,000	円/個	

# 1 次単価表

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

単-9号	手摺取付金具		単位	個	数量		単価	
						1		40,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		40000円/個 機器製作及び据付・調整を行う		個	1	40,000	40,000	
計							40,000	
単価							40,000	円/個

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

単-10号	屋内配管 露出	G22	単位	m	数量		単価	
						186		2,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
屋内配管敷設G22		高所補正あり		m	169	2,161	365,209	
屋内配管敷設G22		高所補正無し		m	17	1,861	31,637	
計							396,846	
単価							2,134	円/m

# 1 次単価表

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

単-11号	屋内配管 露出	G36	単位	m	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m		1	2,549	2,549	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m		1	638	638	
	計						3,187	
	単価						3,187	円/m

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

単-12号	屋内配管 露出	G54	単位	m	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	屋内配管 露出G54	高所補正あり	m		18	5,557	100,026	
	屋内配管 露出G54	高所補正無し	m		29	4,807	139,403	
	計						239,429	
	単価						5,095	円/m



# 1次単価表

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-13号 屋内配管	24mm	m	1			1,450
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	899.7	899.7	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550	
計					1,449.7	
単価					1,450	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-14号 屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-2C	m	1			1,274
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	95	95	
計					1,274	
単価					1,274	円/m

# 1次単価表

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

単-15号	屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,304
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	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	125	125		
計						1,304		
単価						1,304	円/m	

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

単-16号	屋内配線 管内	600V CV2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,332
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	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 4心	m	1	153	153		
計						1,332		
単価						1,332	円/m	

# 1次単価表

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

単-17号	屋内配線 ピット	600V CV2.0mm2-4C	単位	m	数量		単価	
						1		1,096
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 4心	m	1	153	153		
	計					1,095.5		
	単価					1,096	円/m	

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

単-18号	屋内配線 ラック	600V CV2.0mm2-4C	単位	m	数量		単価	
						1		1,674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 4心	m	1	153	153		
	計					1,674		
	単価					1,674	円/m	

# 1次単価表

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

単-19号	屋内配線 管内	600V CV14mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,575
	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	m	1	1,179	1,179			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396			
	計					1,575			
	単価					1,575		円/m	

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

単-20号	屋内配線 ビット	600V CV14mm2-2C	単位	m	数量			単価	
						1			1,339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396			
	計					1,338.5			
	単価					1,339		円/m	

# 1 次単価表

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

単-21号	屋内配線 ラック	600V CV14mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,917
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり		m	1	1,521	1,521		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心		m	1	396	396		
計							1,917		
単価							1,917	円/m	

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

単-22号	屋内配線 管内	600V IV2.0mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	287.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設		m	1	257.1	257.1		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2		m	1	30	30		
計							287.1		
単価							287.1	円/m	

# 1次単価表

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

単-23号	屋内配線 ピット	600V IV2.0mm2	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					1			235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	205.7	205.7		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	30	30		
計							235.7	
単価							235.7	円/m

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

単-24号	屋内配線 ラック	600V IV2.0mm2	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					1			351.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	321.3	321.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	30	30		
計							351.3	
単価							351.3	円/m

# 1 次単価表

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

単-25号	配管配線附属品	ダクターチャンネル 30×40 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)	128円/個	個	1	128	128		
	計					128		
	単価					128	円/個	

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

単-26号	配管配線附属品	ダクタークリップ G22 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)	116円/個	個	1	116	116		
	計					116		
	単価					116	円/個	

# 1 次単価表

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

単-27号	配管配線附属品	タクタークリップ G36 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	126円/個				1			126
材料費 (個)		個	1	126	126			
計							126	
単価							126	円/個

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

単-28号	配管配線附属品	タクタークリップ G54 HDZ	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	169円/個				1			169
材料費 (個)		個	1	169	169			
計							169	
単価							169	円/個



# 1 次単価表

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

単-29号	配管配線附属品	パイラック 1型 HDZ	単位	個	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)	123円/個	個	1	123	123		
	計					123		
	単価					123	円/個	

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

単-30号	配管配線附属品	パイラッククリップ G22 HDZ	単位	個	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)	54円/個	個	1	54	54		
	計					54		
	単価					54	円/個	

# 1 次単価表

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

単-31号	配管配線附属品	吊りボルト支持金具 HDZ M10	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (個)	180円/個	個	1	180	180		180
	計					180		
	単価					180	円/個	

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

単-32号	ケーブル接続	600V CV 2mm2-4C レジン注入工法	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	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	5,140	5,140		10,910
	材料費 (組)	5770円/組	組	1	5,770	5,770		
	計					10,910		
	単価					10,910	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-33号	ケーブル接続	600V CV 14mm2-4C レジン注入工法	単位	箇所	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 4心	箇所	1	6,426	6,426		
材料費(組)		5770円/組	組	1	5,770	5,770		
計						12,196		
単価						12,200	円/箇所	

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

単-34号	配線器具附属品取付	スイッチ 防水カバー 2回路 パイロットスイッチ	単位	個	数量	1	単価	4,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		埋込タンブラスイッチ1~2W10A 新設	個	1	3,213	3,213		
材料費(個)		1180円/個	個	1	1,180	1,180		
計						4,393		
単価						4,393	円/個	

# 1 次単価表

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

単-35号	配線器具附属品取付	コンセント 防水型 2個口	単位	個	数量	1	単価	2,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	個	1	2,142	2,142		
	材料費 (個)	169円/個	個	1	169	169		
	計					2,311		
	単価					2,311	円/個	

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

単-36号	プルボックス設置	HDZ 防水 200×300×200	単位	個	数量	1	単価	13,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 30cm 20cm	個	1	7,497	7,497		
	材料費 (個)	6470円/個	個	1	6,470	6,470		
	計					13,967		
	単価					13,970	円/個	

# 1次単価表

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

単-37号	ブルボックス設置	HDZ 防水 300×300×100	単位	個	数量	1	単価	13,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 10cm	個	1	7,497	7,497		
材料費 (個)		6090円/個	個	1	6,090	6,090		
計						13,587		
単価						13,590	円/個	

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

単-38号	ブルボックス設置	HDZ 防水 300×300×200	単位	個	数量	1	単価	16,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,568	8,568		
金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)		300×300×200mm 防水	個	1	8,340	8,340		
計						16,908		
単価						16,910	円/個	

# 1 次単価表

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

単-39号	プルボックス設置	HDZ 防水 400×400×100	単位	個	数量	単価	金額	単価	19,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 10cm		個	1	9,639	9,639		
	材料費 (個)	9460円/個		個	1	9,460	9,460		
	計						19,099		
	単価						19,100	円/個	

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

単-40号	プルボックス設置	HDZ 防水 400×400×200	単位	個	数量	単価	金額	単価	23,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設		個	1	10,710	10,710		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200mm 防水		個	1	12,400	12,400		
	計						23,110		
	単価						23,110	円/個	

# 1 次単価表

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

単-41号	フルボックス設置	HDZ 防水 600×600×200	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	フルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	個	1	15,000		15,000	
	材料費 (個)	22900円/個	個	1	22,900		22,900	
	計						37,900	
	単価						37,900	円/個

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

単-42号	足場		単位	掛m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工	単管足場 不要 標準	掛m <sup>2</sup>	1	3,449		3,449	
	計						3,449	
	単価						3,449	円/掛m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

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

	機器単体費 (台)	63000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	63,000
名称		規格	単位		数量	金額	摘要	
機器単体費			台		1	63,000	63,000	
計						63,000		
単価						63,000	円/台	

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

	機器単体費 (台)	176085円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	176,000
名称		規格	単位		数量	金額	摘要	
機器単体費			台		1	176,085	176,085	
計						176,085		
単価						176,000	円/台	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費 (台)	181335円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 181,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	181,335	181,335	
	計					181,335	
	単価					181,300	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費 (台)	100800円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 100,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	100,800	100,800	
	計					100,800	
	単価					100,800	円/台

# 参考資料 (1)

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

	機器単体費 (台)	196455円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	196,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台		1	196,455	196,455	
	計						196,455	
	単価						196,400	円/台

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

	機器単体費 (個)	3000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	3,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個		1	3,000	3,000	
	計						3,000	
	単価						3,000	円/個

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費 (個)	12000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	12,000	12,000	
	計					12,000	
	単価					12,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費 (個)	31000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 31,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	31,000	31,000	
	計					31,000	
	単価					31,000	円/個

# 参考資料 (1)

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

	機器単体費 (個)	40000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	
					1			40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	40,000	40,000		
計						40,000		
単価						40,000	円/個	

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

	LED照明器具(10W)取付	取付金具含む	単位	台	数量		単価	
					1			13,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.63	21,420	13,494		
計						13,494		
単価						13,490	円/台	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LED照明器具(停電対応10W)取付	取付金具含む	単位	台	数量	1	単価 15,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	21,420	15,422	
計						15,422	
単価						15,420	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LED照明器具(停電対応20W)取付	取付金具含む	単位	台	数量	1	単価 16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	21,420	16,065	
計						16,065	
単価						16,060	円/台

## 参考資料 (1)

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

	LED照明器具(60W)取付	取付金具含む	単位	台	数量	金額	単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
							1	16,270
電工			人		0.76	21,420	16,279	
	計						16,279	
	単価						16,270	円/台

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

	LED灯 投光器取付	取付金具含む	単位	台	数量	金額	単価	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
							1	44,980
電工			人		2.1	21,420	44,982	
	計						44,982	
	単価						44,980	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	屋内配管敷設G22	高所補正あり	単位	m	数量	1	2,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,800	1,800	
	配線・配管	配管各種 15%	m	1	361	361	
	計					2,161	
	単価					2,161	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	屋内配管敷設G22	高所補正無し	単位	m	数量	1	1,861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,500	1,500	
	配線・配管	配管各種 15%	m	1	361	361	
	計					1,861	
	単価					1,861	円/m

# 参考資料 (1)

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

	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11.9	21,420	254,898		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					254,900		
	単価					2,549	円/m	

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

	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		
	附属品費 15%		式	1		83		
	計					638		
	単価					638	円/m	



# 参考資料 (1)

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

	屋内配管 露出G54	高所補正あり	単位	m	数量	1	単価	5,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	4,499	4,499		
	配線・配管	配管各種 15%	m	1	1,058	1,058		
	計					5,557		
	単価					5,557	円/m	

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

	屋内配管 露出G54	高所補正無し	単位	m	数量	1	単価	4,807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	3,749	3,749		
	配線・配管	配管各種 15%	m	1	1,058	1,058		
	計					4,807		
	単価					4,807	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,420	89,964	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						89,970	
単価						899.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費 (まるめ)			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

## 参考資料 (1)

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

CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	95.6	95		
計					95		
単価					95	円/m	

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

CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	125	125		
計					125		
単価					125	円/m	

## 参考資料 (1)

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

	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm <sup>2</sup> 4心	単位	m	数量	単価	金額	単価	153
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2mm <sup>2</sup> 4心		m	1	153	153			
計						153			
単価						153	円/m		

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

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	942.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	4.4	21,420	94,248			
諸雑費 (まるめ)			式	1		2			
計						94,250			
単価						942.5	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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				100	1,521
電工		人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m				1	396
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	396	396		
計					396		
単価					396	円/m	

# 参考資料 (1)

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

	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	257.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						25,710		
単価						257.1	円/m	

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

	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	30.1	30		
計						30		
単価						30	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	m			100	205.7
電工		人	0.96	21,420	20,563	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					20,570	
単価					205.7	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m			100	321.3
電工		人	1.5	21,420	32,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					32,130	
単価					321.3	円/m

### 参考資料 (1)

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

	材料費 (個)	128円/個	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	128	128		128
計						128		
単価						128	円/個	

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

	材料費 (個)	116円/個	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	116	116		116
計						116		
単価						116	円/個	



### 参考資料 (1)

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

	材料費 (個)	126円/個	単位	個	数量	1	単価	126
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費		個		1	126	126	
	計						126	
	単価						126	円/個

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

	材料費 (個)	169円/個	単位	個	数量	1	単価	169
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費		個		1	169	169	
	計						169	
	単価						169	円/個

# 参考資料 (1)

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

	材料費 (個)	123円/個	単位	個	数量	1	単価	123
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費		個		1	123	123	
	計						123	
	単価						123	円/個

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

	材料費 (個)	54円/個	単位	個	数量	1	単価	54
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	材料費		個		1	54	54	
	計						54	
	単価						54	円/個

### 参考資料 (1)

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

	材料費 (個)	180円/個	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1	180	180		180
	計					180		
	単価					180	円/個	

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

	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.24	21,420	5,140		5,140
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,140		
	単価					5,140	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (組)	5770円/組	組	1		5,770	
材料費		組	1	5,770	5,770	
計					5,770	
単価					5,770	円/組

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 4心	箇所	1		6,426	
電工		人	0.3	21,420	6,426	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,426	
単価					6,426	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	配線器具取付	埋込タイプスイッチ1～2W10A 新設	単位	個			1	3,213
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工			人		0.15	21,420	3,213	
諸雑費 (まるめ)			式		1		0	
計							3,213	
単価							3,213	円/個

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

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	材料費 (個)	1180円/個	単位	個			1	1,180
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
材料費			個		1	1,180	1,180	
計							1,180	
単価							1,180	円/個

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	単位	個			1	2,142
電気		人		0.1	21,420	2,142	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,142	
単価						2,142	円/個

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 30cm 20cm	単位	個			1	7,497
電気		人		0.35	21,420	7,497	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,497	
単価						7,497	円/個

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	材料費 (個)	6470円/個	単位	個	数量	1	単価 6,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	6,470	6,470	
計						6,470	
単価						6,470	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 10cm	単位	個	数量	1	単価 7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	21,420	7,497	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						7,497	
単価						7,497	円/個

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)	6090円/個	個	1			6,090
材料費		個	1	6,090	6,090	
計					6,090	
単価					6,090	円/個

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1			8,568
電気		人	0.4	21,420	8,568	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,568	
単価					8,568	円/個



### 参考資料 (1)

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

	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	9,639
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工			人		0.45	21,420	9,639	
諸雑費 (まるめ)			式		1		0	
計							9,639	
単価							9,639	円/個

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

	材料費 (個)	9460円/個	単位	個	数量	1	単価	9,460
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
材料費			個		1	9,460	9,460	
計							9,460	
単価							9,460	円/個

# 参考資料 (1)

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

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設					1		10,710
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
電工			人		0.5	21,420	10,710		
諸雑費 (まるめ)			式		1		0		
	計						10,710		
	単価						10,710	円/個	

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

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm					1		15,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
電工			人		0.7	21,420	14,994		
諸雑費 (まるめ)			式		1		6		
	計						15,000		
	単価						15,000	円/個	

# 参考資料 (1)

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

	材料費 (個)	22900円/個	単位	個	数量		単価	
						1		22,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	22,900	22,900			
計					22,900			
単価					22,900	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,449
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,940	40,698		
	とび工		人	6.3	24,570	154,791		
	普通作業員		人	1.6	20,370	32,592		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		83,539		
	計					344,900		
	単価					3,449	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

電線管敷設						厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
電工		人	8.4	21,420	179,928							
諸雑費 (まるめ)		式	1		72							
計					180,000							
単価					1,800	円/m						

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

配線・配管						配管各種 15%	単位	m	数量	1	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要						
材料費		m	1	314	314							
附属品費 15%		式	1		47							
計					361							
単価					361	円/m						

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

## 参考資料 (2)

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

	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7	21,420	149,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					150,000			
単価					1,500		円/m	

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

	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4,499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	21	21,420	449,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					449,900			
単価					4,499		円/m	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	配線・配管	配管各種 15%	単位	m	数量	1	1,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		m	1	920	920	
	附属品費 15%		式	1		138	
	計					1,058	
	単価					1,058	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	3,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気		人	17.5	21,420	374,850	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
	計					374,900	
	単価					3,749	円/m