

契約日 2021 年 8 月 2 日（単価合意日 2021 年 8 月 18 日）

大野油坂道路荒島第 1 トンネル非常警報設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事
工事地名	自：福井県大野市下唯野地先 至：福井県大野市西勝原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070030009	1 4) 単価適用年月	2021年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	575日間 自 令和 3年 8月 3日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	油坂道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 5月25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	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備(機器単体)		式	1		82,059,890				
非常警報設備		式	1		82,059,890				
非常警報装置		式	1		82,059,890				
警報表示板	TSC一体型	面	2	10,900,000	21,800,000			単-1号	
制御装置	屋内自立型	面	1	9,869,000	9,869,000			単-2号	
補助警報表示板	坑内用	面	6	3,965,000	23,790,000			単-3号	
非常電話機		台	28	168,000	4,704,000			単-4号	
非常電話収納箱	壁掛型	台	28	315,000	8,820,000			単-5号	
非常電話案内板	反射式	枚	184	36,900	6,789,600			単-6号	
非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	台	6	547,000	3,282,000			単-7号	
誘導表示板	反射式	枚	26	57,600	1,497,600			単-8号	
MDF配線盤	屋内自立型	面	1	1,500,000	1,500,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
保安器箱	屋内壁掛型	台	1	7,690	7,690			単-10号	
機器単体費		式	1		82,059,890				
工場製作		式	1		2,420,000				
工場製作工		式	1		2,420,000				
警報表示板支柱		式	1		2,420,000				
警報表示板支柱	起点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	1,251,000	1,251,000			単-11号	
警報表示板支柱	終点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	1,169,000	1,169,000			単-12号	
工場純工事費		式	1		2,420,000				
(工場製作原価)		式	1		2,420,000				
通信設備		式	1		92,993,886				
非常警報設備工		式	1		92,708,186				
非常警報装置設置工		式	1		3,021,437				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
警報表示板設置	TSC一体型	面	2	258,500	517,000			単-13号	
制御装置設置	屋内自立型	面	1	224,000	224,000			単-14号	
補助警報表示板設置	坑内用	面	1	105,400	105,400			単-15号	
補助警報表示板設置 (2面目補正あり)	坑内用	面	5	75,390	376,950			単-16号	
非常電話機設置		台	1	13,280	13,280			単-17号	
非常電話機設置 (2面目補正あり)		台	27	9,289	250,803			単-18号	
非常電話収納箱設置	壁掛型	台	1	50,800	50,800			単-19号	
非常電話収納箱設置 (2面目補正あり)	壁掛型	台	27	35,900	969,300			単-20号	
非常電話案内板設置	反射式	枚	1	2,488	2,488			単-21号	
非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)	反射式	枚	183	1,867	341,661			単-22号	
非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	台	1	15,460	15,460			単-23号	
非常駐車帯・非常電話表示灯 (2面目補正あり)	内照式	台	5	11,170	55,850			単-24号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
誘導表示板設置	反射式	枚	1	2,488	2,488				単-25号
誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	枚	25	1,867	46,675				単-26号
MDF配線盤設置	屋内自立型	面	1	45,340	45,340				単-27号
保安器箱設置	屋内壁掛型	台	1	3,942	3,942				単-28号
支柱設置工		式	1		74,480				
支柱設置	警報表示板支柱	基	2	37,240	74,480				単-29号
墜落防止装置設置工		式	1		141,881				
直線レール取付		m	9	6,259	56,331				単-30号
取付金具 (材料のみ)		個	9	4,840	43,560				単-31号
取付金具用レール把持金具 (材料のみ)		個	9	1,530	13,770				単-32号
ジョイント (材料のみ)		個	3	3,740	11,220				単-33号
上部スッパ (材料のみ)		個	2	4,250	8,500				単-34号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
下部スッパ (材料のみ)		個	2	4,250	8,500			単-35号	
光ケーブル敷設工		式	1		16,665				
光屋内配線 (ピット)	光コード SM-4C	m	12	289.6	3,475			単-36号	
光コード (材料のみ)	SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	本	1	13,190	13,190			単-37号	
配管・配線工		式	1		89,453,723				
管内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	m	5,610	655.8	3,679,038			単-38号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	15,370	1,380	21,210,600			単-39号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	1,510	1,473	2,224,230			単-40号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	1,510	1,684	2,542,840			単-41号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-30P	m	4,610	1,887	8,699,070			単-42号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	10,830	1,276	13,819,080			単-43号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	2,890	1,330	3,843,700			単-44号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
管内配線	CV8mm2-2C	m	11,310	1,392	15,743,520			単-45号	
管内配線	CV14mm2-2C	m	1,600	1,534	2,454,400			単-46号	
管内配線	IV3.5mm2	m	744	297.3	221,191			単-47号	
管内配線	IV38mm2	m	5,390	1,619	8,726,410			単-48号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	38	552.4	20,991			単-49号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	183	1,153	210,999			単-50号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	74	1,660	122,840			単-51号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5mm2-2C	m	47	1,049	49,303			単-52号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5mm2-2C	m	29	1,103	31,987			単-53号	
屋内配線 (ピット)	CV8mm2-2C	m	45	1,165	52,425			単-54号	
屋内配線 (ピット)	CV14mm2-2C	m	16	1,307	20,912			単-55号	
屋内配線 (ピット)	IV3.5mm2	m	26	247.6	6,437			単-56号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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 (ビット)	IV38mm2	m	52	1,392	72,384			単-57号	
ケーブル接続	分岐接続 8mm2-2C	箇所	104	10,630	1,105,520			単-58号	
ケーブル接続	分岐接続 3.5mm2-2C	箇所	4	9,099	36,396			単-59号	
地中配管 埋設	HIVE36	m	40	1,983	79,320			単-60号	
厚鋼電線管敷設	G22 SUS	m	156	4,251	663,156			単-61号	
厚鋼電線管敷設	G28 SUS	m	158	5,778	912,924			単-62号	
厚鋼電線管敷設 (設置高さ2m以上)	G28 SUS	m	44	6,122	269,368			単-63号	
厚鋼電線管敷設	G36 SUS	m	12	6,940	83,280			単-64号	
厚鋼電線管敷設	G42 SUS	m	156	8,536	1,331,616			単-65号	
厚鋼電線管敷設	G54 SUS	m	2	10,050	20,100			単-66号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP30	個	10	3,210	32,100			単-67号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP40	個	16	3,550	56,800			単-68号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
異種管継手 (材料のみ)	FEP50	個	6	3,890	23,340			単-69号	
ダクダ設置	W40×D30×100L SUS	個	42	3,593	150,906			単-70号	
ダクダ設置	W40×D30×300L SUS	個	220	4,257	936,540			単-71号	
システム・インテグレーション		式	1		176,200				
システム・インテグレーション		式	1		176,200				
システム・インテグレーション		式	1		176,200			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		109,500				
輸送工		式	1		109,500				
輸送(電気)	機器	式	1		109,500			内-2号	
直接工事費		式	1		92,993,886				
共通仮設費		式	1		5,991,138				
共通仮設費		式	1		65,138				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
技術管理費		式	1		65,138				
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		11,851				内-3号
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-4号
共通仮設費(率計上)		式	1		5,926,000				
純工事費		式	1		98,985,024				
現場管理費		式	1		33,400,000				
機器間接費		式	1		7,090,000				
技術者間接費		式	1		591,000				
機器管理費		式	1		6,499,000				
(現場原価)		式	1		139,475,024				
工事原価		式	1		141,895,024				
一般管理費等		式	1		20,965,086				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
工事価格		式	1		244,920,000				
消費税相当額		式	1		24,492,000				
工事費計		式	1		269,412,000				

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	176,200	176,200			
合計					176,200			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2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
輸送費(電気)	109500円/台	台	1	109,500	109,500			
合 計					109,500			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB^等作成費

第 3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
電気通信技術員		人	0.525	22,575	11,851			
合 計					11,851			

一式当たり内訳書

道路施設基本7'-7作成費

第 4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
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合 計					53,287			

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	警報表示板	TSC一体型	単位	面	数量		1	単価	10,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	10906700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,900,000	10,900,000			
	計					10,900,000			
	単価					10,900,000		円/面	

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	制御装置	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	9,869,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	9869300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,869,000	9,869,000			
	計					9,869,000			
	単価					9,869,000		円/面	

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-3号	補助警報表示板	坑内用	単位	面	数量	1	単価	3,965,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	3965000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,965,000	3,965,000		
	計					3,965,000		
	単価					3,965,000	円/面	

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-4号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	168,000	168,000		
	計					168,000		
	単価					168,000	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-5号	非常電話収納箱	壁掛型	単位	台	数量		1	単価	315,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	315000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	315,000	315,000			
	計					315,000			
	単価					315,000		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-6号	非常電話案内板	反射式	単位	枚	数量		1	単価	36,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(枚)	36900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	36,900	36,900			
	計					36,900			
	単価					36,900		円/枚	

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
単一7号	非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	単位	台	数量		単価	547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		547000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	547,000	547,000		
	計					547,000		
	単価					547,000	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
単一8号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量		単価	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（枚）		57600円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	57,600	57,600		
	計					57,600		
	単価					57,600	円/枚	

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	MDF配線盤	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	1,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
				面	1	1,500,000	1,500,000		
計							1,500,000		
単価							1,500,000	円/面	

							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	保安器箱	屋内壁掛型	単位	台	数量		1	単価	7,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		7690円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
				台	1	7,690	7,690		
計							7,690		
単価							7,690	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-11号	警報表示板支柱	起点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,251,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物(t)	1100000円/t	t	1.137	1,100,000	1,250,700		
	計					1,250,700		
	単価					1,251,000	円/基	

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	警報表示板支柱	終点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,169,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物(t)	1100000円/t	t	1.062	1,100,000	1,168,200		
	計					1,168,200		
	単価					1,169,000	円/基	

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-13号	警報表示板設置	TSC一体型	単位	面	数量	1	単価	258,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	76,390	76,390			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	50,430	50,430			
非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	76,390	76,390			
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	55,200	55,200			
計					258,410			
単価					258,500	円/面		

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-14号	制御装置設置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	76,390	76,390		
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	145,700	145,700		
	アカーボルト	M12×100L SUS	本	4	474	1,896		
	計					223,986		
	単価					224,000	円/面	

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	補助警報表示板設置	坑内用	単位	面	数量	1	単価	105,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	49,500	49,500			
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	面	1	50,430	50,430			
アソカボルト	M16×100L SUS	本	6	906	5,436			
計					105,366			
単価					105,400		円/面	

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-16号	補助警報表示板設置 (2面目補正あり)	坑内用	単位	面	数量	1	単価	75,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	面	1	34,650	34,650			
予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正あり	面	1	35,300	35,300			
アソカボルト	M16×100L SUS	本	6	906	5,436			
計					75,386			
単価					75,390		円/面	

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	非常電話機設置		単位	台	数量		単価	13,280
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 新設 補正なし	台	1	13,280	13,280		
計						13,280		
単価						13,280	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-18号	非常電話機設置 (2台目補正あり)		単位	台	数量		単価	9,289
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 新設 補正あり	台	1	9,289	9,289		
計						9,289		
単価						9,289	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-19号	非常電話収納箱設置	壁掛型	単位	台	数量		1	単価	50,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信機器設置		各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	49,650	49,650			
アーカーボルト		M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計						50,798			
単価						50,800	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-20号	非常電話収納箱設置 (2台目補正あり)	壁掛型	単位	台	数量		1	単価	35,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信機器設置		各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	34,750	34,750			
アーカーボルト		M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計						35,898			
単価						35,900	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
単一21号	非常電話案内板設置	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		2,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,068	2,068		
アーカーボルト		M8×60L SUS	本	2	210	420		
計						2,488		
単価						2,488	円/枚	

							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
単一22号	非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,447	1,447		
アーカーボルト		M8×60L SUS	本	2	210	420		
計						1,867		
単価						1,867	円/枚	

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	非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	単位	台	数量		1	単価	15,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	14,310	14,310			
アンカーボルト		M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計						15,458			
単価						15,460	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-24号	非常駐車帯・非常電話表示灯 (2台目補正あり)	内照式	単位	台	数量		1	単価	11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 新設 補正あり	面	1	10,020	10,020			
アンカーボルト		M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計						11,168			
単価						11,170	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-25号	誘導表示板設置	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		2,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,068	2,068		
アンカーボルト		M8×60L SUS	本	2	210	420		
計						2,488		
単価						2,488	円/枚	

							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	誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,447	1,447		
アンカーボルト		M8×60L SUS	本	2	210	420		
計						1,867		
単価						1,867	円/枚	

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	MDF配線盤設置	屋内自立型	単位	面	数量		単価	45,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端子盤取付	端子盤 150P 新設 補正なし	面	1	43,440	43,440		
	アンカーボルト	M12×100L SUS	本	4	474	1,896		
	計					45,336		
	単価					45,340	円/面	

							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	保安器箱設置	屋内壁掛型	単位	台	数量		単価	3,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	個	1	3,102	3,102		
	アンカーボルト	M8×60L SUS	本	4	210	840		
	計					3,942		
	単価					3,942	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-29号	支柱設置	警報表示板支柱	単位	基	数量	1	単価
							37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	37,240	37,240	
計						37,240	
単価						37,240	円/基

						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	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
							6,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	20,685	1,758.22	
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,500	4,500	
計						6,258.22	
単価						6,259	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-31号	取付金具 (材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	1	4,840	4,840		
	計					4,840		
	単価					4,840	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	取付金具用レール把持金具 (材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	1	1,530	1,530		
	計					1,530		
	単価					1,530	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-33号	ジョイント (材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740		
	計					3,740		
	単価					3,740	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-34号	上部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
	計					4,250		
	単価					4,250	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	下部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	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	光屋内配線 (ピット)	光コード SM-4C	単位	m	数量	1	単価	289.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ピット配線 11mm以下 新設	m	1	289.6	289.6		
計						289.6		
単価						289.6	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-37号	光コード (材料のみ)	SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	単位	本	数量		1	単価	13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光コード		SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	本	1	13,190	13,190			
計						13,190			
単価						13,190	円/本		

							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	管内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量		1	単価	655.8
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 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	180	180			
計						655.8			
単価						655.8	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-39号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,380
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	1,138	1,138		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	242	242		
計						1,380		
単価						1,380	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-40号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1,473
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	1,138	1,138		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	335	335		
計						1,473		
単価						1,473	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-41号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,684
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	1,138	1,138		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		
計						1,684		
単価						1,684	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-42号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,887
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	1,138	1,138		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	749	749		
計						1,887		
単価						1,887	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-43号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,276
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	1,138	1,138		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,276		
単価						1,276	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-44号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,330
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	1,138	1,138		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,330		
単価						1,330	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-45号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,392
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	1,138	1,138		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						1,392		
単価						1,392	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-46号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,534
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	1,138	1,138		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396		
計						1,534		
単価						1,534	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-47号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	297.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	248.3	248.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2							
			m	1	49	49			
計							297.3		
単価							297.3	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-48号	管内配線	IV38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,619
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	1,138	1,138			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2							
			m	1	481	481			
計							1,619		
単価							1,619	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-49号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	単価	金額	単価	552.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	372.4	372.4			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	180	180			
計						552.4			
単価						552.4		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-50号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	242	242			
計						1,152.2			
単価						1,153		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-51号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	749	749			
計						1,659.2			
単価						1,660		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-52号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138			
計						1,048.2			
単価						1,049		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-53号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,102.2		
単価						1,103	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-54号	屋内配線 (ビッド)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						1,164.2		
単価						1,165	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-55号	屋内配線 (ビッド)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396		
計						1,306.2		
単価						1,307	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-56号	屋内配線 (ビッド)	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	247.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	198.6	198.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	49	49		
計						247.6		
単価						247.6	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-57号	屋内配線 (ヒット)	IV38mm2	単位	m	数量		1	単価	1,392
名称		規格	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 新設	m	1	910.2	910.2			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	481	481			
計						1,391.2			
単価						1,392	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-58号	ケーブル接続	分岐接続 8mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	10,630
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 2心	箇所	1	3,309	3,309			
分岐接続材		92-JB1	個	1	7,320	7,320			
計						10,629			
単価						10,630	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-59号	ケーブル接続	分岐接続 3.5mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		9,099
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 2心	箇所	1	3,309	3,309		
分岐接続材		82-JB1	個	1	5,790	5,790		
計						9,099		
単価						9,099	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-60号	地中配管埋設	HIVE36	単位	m	数量		単価	
						1		1,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 36mm以下 新設	m	1	1,655	1,655		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 36 15%	m	1	328	328		
計						1,983		
単価						1,983	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-61号	厚鋼電線管敷設	G22 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	4,251
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 補正あり	m	3.66	1,014	3,711.24		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 22 15%	本	1	11,845	11,845		
計						15,556.24		
単価						4,251	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-62号	厚鋼電線管敷設	G28 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	5,778
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 補正あり	m	3.66	1,724	6,309.84		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 28 15%	本	1	14,835	14,835		
計						21,144.84		
単価						5,778	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-63号	厚鋼電線管敷設 (設置高さ2m以上)	G28 SUS	単位	m	数量		単価	
						3.66		6,122
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以上 補正あり	m	3.66	2,068	7,568.88		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 28 15%	本	1	14,835	14,835		
計						22,403.88		
単価						6,122	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-64号	厚鋼電線管敷設	G36 SUS	単位	m	数量		単価	
						3.66		6,940
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 補正あり	m	3.66	1,724	6,309.84		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 36 15%	本	1	19,090	19,090		
計						25,399.84		
単価						6,940	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-65号	厚鋼電線管敷設	G42 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	8,536
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 補正あり	m	3.66	2,534	9,274.44		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 42 15%	本	1	21,965	21,965		
計						31,239.44		
単価						8,536	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-66号	厚鋼電線管敷設	G54 SUS	単位	m	数量	3.66	単価	10,050
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 補正あり	m	3.66	2,534	9,274.44		
厚鋼電線管 (G) SUS		呼び径 54 15%	本	1	27,485	27,485		
計						36,759.44		
単価						10,050	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-67号	異種管継手 (材料のみ)	FEP30	単位	個	数量		1	単価	3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
計						3,210			
単価						3,210	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-68号	異種管継手 (材料のみ)	FEP40	単位	個	数量		1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550			
計						3,550			
単価						3,550	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

単一69号	異種管継手 (材料のみ)	FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		3,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890		
	計					3,890		
	単価					3,890	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-70号	ダクター設置	W40×D30×100L SUS	単位	個	数量	1	単価	3,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,103	3,103			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	280	280			
アソカボルト	M8×60L SUS	本	1	210	210			
計					3,593			
単価					3,593	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-71号	ダクター設置	W40×D30×300L SUS	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,103	3,103		4,257	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	1	734	734			
アソカボルト	M8×60L SUS	本	2	210	420			
計					4,257			
単価					4,257		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（面）	10906700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 10,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	10,906,700	10,906,700	
	計					10,906,700	
	単価					10,900,000	円/面

						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（面）	9869300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 9,869,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	9,869,300	9,869,300	
	計					9,869,300	
	単価					9,869,000	円/面

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（面）	3965000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,965,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,965,000	3,965,000	
計						3,965,000	
単価						3,965,000	円/面

						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）	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	168,000	168,000	
計						168,000	
単価						168,000	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）	315000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	315,000	315,000	
	計					315,000	
	単価					315,000	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（枚）	36900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		枚	1	36,900	36,900	
	計					36,900	
	単価					36,900	円/枚

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）	547000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	547,000	547,000	
計						547,000	
単価						547,000	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（枚）	57600円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	57,600	57,600	
計						57,600	
単価						57,600	円/枚

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（面）	1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,500,000	1,500,000	
計						1,500,000	
単価						1,500,000	円/面

						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）	7690円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,690	7,690	
計						7,690	
単価						7,690	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

鋼構造製作物 (t)		1100000円/t		単位	t	数量	1	単価	1,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼構造製作物		t	1	1,100,000	1,100,000				
計					1,100,000				
単価					1,100,000	円/t			

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

	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電工		人	2	20,685	41,370		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						76,390	
単価						76,390	円/面

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

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
電気通信技術員		人	0.75	22,575	16,931		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					50,430		
単価					50,430	円/面	

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

	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	76,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	電工		人	2	20,685	41,370		
	普通作業員		人	1	18,270	18,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					76,390		
	単価					76,390	円/面	

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

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	33,495	10,048		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					55,200		
単価					55,200	円/面	

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

非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	76,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
電工		人	2	20,685	41,370		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					76,390		
単価					76,390	円/面	

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

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	33,495	100,485		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					145,700		
単価					145,700	円/面	

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

予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	49,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	22,575	16,931		
電工		人	0.5	20,685	10,342		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					49,500		
単価					49,500	円/面	

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

予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	50,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
電気通信技術員		人	0.75	22,575	16,931		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					50,430		
単価					50,430	円/面	

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	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		0.525	22,575	11,851	
電工		人		0.35	20,685	7,239	
普通作業員		人		0.7	18,270	12,789	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.091	30,400	2,766	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						34,650	
単価						34,650	円/面

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

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	単位	面	数量	1	単価	35,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	33,495	23,446		
電気通信技術員		人	0.525	22,575	11,851		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					35,300		
単価					35,300	円/面	

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

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	20,685	4,137		
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					13,280		
単価					13,280	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

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.14	20,685	2,895		9,289
普通作業員		人	0.35	18,270	6,394		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,289		
単価					9,289	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

	電気通信機器設置	各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	49,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.4	20,685	49,644		
普通作業員			人	0	18,270	0		
機械工			人	0	26,040	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						49,650		
単価						49,650	円/各種	

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

	電気通信機器設置	各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	34,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.68	20,685	34,750		
普通作業員			人	0	18,270	0		
機械工			人	0	26,040	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,750		
単価						34,750	円/各種	

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
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 2,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	20,685	2,068	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,068	
単価						2,068	円/面

						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
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価 1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	20,685	1,447	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,447	
単価						1,447	円/面

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

	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	14,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	20,685	5,171			
普通作業員		人	0.5	18,270	9,135			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					14,310			
単価					14,310	円/面		

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

通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 新設 補正あり		単位	面	数量	1	単価	10,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.175	20,685	3,619				
普通作業員		人	0.35	18,270	6,394				
諸雑費 (まるめ)		式	1		7				
計					10,020				
単価					10,020	円/面			

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
端子盤取付	端子盤 150P 新設 補正なし	単位	面	数量		1	単価
							43,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.1	20,685	43,438		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					43,440		
単価					43,440	円/面	

						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
避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量		1	単価
							3,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	20,685	3,102		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,102		
単価					3,102	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	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	37,240	37,240	37,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					37,240		
単価					37,240	円/基	

						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	単価	摘要
光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	100			289.6	
電工		人	1.4	20,685	28,959		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					28,960		
単価					289.6	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	本	数量	単価	金額	単価	摘要
光コード	SM-4C 両端SCコネクタ付 12m						1	13,190
光コード	SM 1.31μm 4C	m	12	72.8		873		
光コネクタ	SC型	個	8	1,540		12,320		
計						13,193		
単価						13,190	円/本	

							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	単価	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m				100	475.8	
電工		人	2.3	20,685		47,575		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						47,580		
単価						475.8	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	単価	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	180	180		180	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	180	180		180	
計					180		180	
単価					180		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	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	1,138	113,800		1,138	
電工		人	5.5	20,685	113,767		20,685	
諸雑費(まるめ)		式	1		33			
計					113,800		113,800	
単価					1,138		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
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量		1	単価 242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル（銅テープ [®] ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	242	242		
計						242		
単価						242	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
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量		1	単価 335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル（銅テープ [®] ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	335	335		
計						335		
単価						335	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	単価	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		546	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	546	546		546	
計					546		546	
単価					546		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	単価	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	749	749		749	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	749	749		749	
計					749		749	
単価					749		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 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	138
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-ブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	138	138			
計					138			
単価					138	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- ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	192
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-ブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	192	192			
計					192			
単価					192	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 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	254
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) 8mm2 2心	m	1	254	254			
計					254			
単価					254	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架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	396
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) 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 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 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 248.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,685	24,822	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						24,830	
単価						248.3	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
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm2	m	1	49.2	49	
計						49	
単価						49	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
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		1	481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	481	481		
計						481		
単価						481	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	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		100	372.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	20,685	37,233		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						37,240		
単価						372.4	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	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	910.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	4.4	20,685		91,014		
諸雑費（まるめ）			式	1			6		
計							91,020		
単価							910.2	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 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	198.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.96	20,685		19,857		
諸雑費（まるめ）			式	1			3		
計							19,860		
単価							198.6	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	箇所	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					1	3,309
電工		人		0.16	20,685	3,309	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,309	
単価						3,309	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
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 36mm以下 新設					100	1,655
電工		人		8	20,685	165,480	
諸雑費 (まるめ)		式		1		20	
計						165,500	
単価						1,655	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
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 36mm	m	1	286.7	286	
附属品費 15%			式	1		42	
計						328	
単価						328	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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	20,685	101,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						101,400	
単価						1,014	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 補正あり	単位	m	数量		単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	20,685	172,306		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					172,400		
単価					1,724	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 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	2,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	20,685	206,767		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					206,800		
単価					2,068	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	単価	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m				100	2,534
電工		人	12.25	20,685	253,391		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					253,400		
単価						2,534	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	単価	摘要
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個				10	3,103
電工		人	1.5	20,685	31,027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					31,030		
単価						3,103	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

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	176,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	5.26	33,495	176,183			
S I 電気通信技術員		人	0	22,575	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					176,200			
単価					176,200	円/各種		

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

	輸送費（電気）	109500円/台	単位	台	数量	1	単価	109,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	109,500	109,500		
	計					109,500		
	単価					109,500	円/台	