

契約日 2022 年 7 月 12 日（単価合意日 2022 年 7 月 13 日）

大野油坂道路気象観測設備他設置工事

【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	大野油坂道路気象観測設備他設置工事
工事地名	自：福井県大野市上麻生嶋地先 至：福井県大野市貝皿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 4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	7070010005	1 4) 単価適用年月	2022年 6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	2022年 6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	231日間 自 令和 4年 7月13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	勝山市 他	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 4年 5月13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	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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		70,448,400				
施設計測・監視制御設備		式	1		59,540,400				
気象観測設備		式	1		27,464,400				
気象センサ	路面状態計、路面放射温度計、気温計	台	2	6,325,000	12,650,000			単-1号	
雨量計		台	2	428,400	856,800			単-2号	
積雪深計		台	2	988,800	1,977,600			単-3号	
気象観測装置	IP方式観測装置含む	台	2	5,000,000	10,000,000			単-4号	
L2-SW	屋外用 光ホト付	台	2	990,000	1,980,000			単-5号	
凍結情報板設備		式	1		32,076,000				
凍結情報板	LED式	面	6	1,716,000	10,296,000			単-6号	
凍結制御機		面	6	3,630,000	21,780,000			単-7号	
道路防災設備		式	1		10,908,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
簡易型交通量計測装置		式	1		10,908,000					
路側筐体	有線型 2車線	台	4	2,101,000	8,404,000					単-8号
計測部筐体		台	8	313,000	2,504,000					単-9号
機器単体費		式	1		70,448,400					
工場製作		式	1		3,184,000					
工場製作工		式	1		3,184,000					
支柱製作工		式	1		3,184,000					
気象観測設備用支柱	景観色塗装	基	2	1,592,000	3,184,000					単-10号
工場純工事費		式	1		3,184,000					
(工場製作原価)		式	1		3,184,000					
通信設備		式	1		18,318,445					
施設計測・監視制御設備工 【気象観測設備】		式	1		1,165,174					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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	
気象観測設備設置工		式	1		372,424				
気象センサ設置	路面状態計、路面放射温度計、気温計	台	2	9,366	18,732			単-11号	
雨量計設置		台	2	11,710	23,420			単-12号	
積雪深計設置		台	2	9,366	18,732			単-13号	
気象観測装置設置		台	2	110,500	221,000			単-14号	
L2-SW調整	屋外用 光ホト付	台	2	23,850	47,700			単-15号	
電源用SPD設置	クラスII (8/20 μ s)	個	2	21,420	42,840			単-16号	
支柱設置工		式	1		80,880				
気象観測設備用支柱設置	景観色塗装	基	2	40,440	80,880			単-17号	
墜落防止装置設置工		式	1		138,650				
直線レール取付		m	10	6,321	63,210			単-18号	
取付金具 (材料のみ)		個	8	4,840	38,720			単-19号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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				
取付金具用レール把持金具 (材料のみ)		個	8	1,530	12,240			単-20号	
ジョイント (材料のみ)		個	2	3,740	7,480			単-21号	
上部スタッパー (材料のみ)		個	2	4,250	8,500			単-22号	
下部スタッパー (材料のみ)		個	2	4,250	8,500			単-23号	
光ケーブル敷設工		式	1		352,406				
光地中配線	SM-8C	m	110	608.7	66,957			単-24号	
光屋内屋外配線	SM-8C	m	14	758.6	10,620			単-25号	
光屋内配線 (ころがし配線)	SM-8C	m	8	608.7	4,869			単-26号	
光ケーブル成端	57-7° (心) 以下	箇所	4	28,510	114,040			単-27号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	4	16,290	65,160			単-28号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	4	22,690	90,760			単-29号	
配管・配線工		式	1		220,814				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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	金額	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	111	1,404	155,844				単-30号
管内配線	IV2mm2	m	111	293.2	32,545				単-31号
屋内配線 (ヒット配線)	CV5.5mm2-2C	m	23	1,168	26,864				単-32号
屋内配線 (ヒット配線)	IV2mm2	m	23	241.8	5,561				単-33号
施設計測・監視制御設備工 【凍結情報板】		式	1		16,252,651				
凍結情報板設置工		式	1		3,939,000				
凍結情報板設置	LED式	面	3	110,700	332,100				単-34号
凍結情報板設置 (2面目以降補正有り)	LED式	面	3	79,660	238,980				単-35号
凍結情報板取付金具 (材料のみ)	R側	組	3	465,000	1,395,000				単-36号
凍結情報板取付金具 (材料のみ)	L側	組	3	466,000	1,398,000				単-37号
凍結制御機設置		面	3	112,400	337,200				単-38号
凍結制御機設置 (2面目以降補正有り)		面	3	79,240	237,720				単-39号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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	
配管・配線工		式	1		12,313,651				
管内配線	CV22mm2-2C	m	5,280	1,901	10,037,280			単-40号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	1,180	1,338	1,578,840			単-41号	
管内配線	FCPEV-S0.65mm-5P	m	555	681.7	378,343			単-42号	
管内配線	IV3.5mm2	m	65	316.9	20,598			単-43号	
屋内配線 (ビッド配線)	CV22mm2-2C	m	30	1,665	49,950			単-44号	
屋内配線 (ビッド配線)	CV3.5mm2-2C	m	60	1,102	66,120			単-45号	
厚鋼電線管敷設	G54 SUS	m	18	10,140	182,520			単-46号	
道路防災設備工		式	1		452,920				
簡易型交通量計測装置設置工		式	1		452,920				
路側筐体設置	有線型 2車線	台	4	58,180	232,720			単-47号	
計測部筐体設置		台	4	32,380	129,520			単-48号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
計測部筐体設置 (2台目以降補正有り)		台	4	22,670	90,680			単-49号	
システム・インテグレーション		式	1		365,700				
システム・インテグレーション		式	1		365,700				
システム・インテグレーション		式	1		365,700			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		82,000				
輸送工		式	1		82,000				
輸送(電気)	機器	式	1		82,000			内-2号	
直接工事費		式	1		18,318,445				
共通仮設費		式	1		2,135,867				
共通仮設費		式	1		66,867				
技術管理費		式	1		66,867				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,580			内-3号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設台帳作成費		式	1		53,287			内-4号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,069,000				
純工事費		式	1		20,454,312				
現場管理費		式	1		8,892,000				
機器間接費		式	1		7,386,000				
技術者間接費		式	1		1,391,000				
機器管理費		式	1		5,995,000				
(現場原価)		式	1		36,732,312				
工事原価		式	1		39,916,312				
一般管理費等		式	1		7,615,288				
工事価格		式	1		117,980,000				
消費税相当額		式	1		11,798,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路気象観測設備他設置工事 (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
工事費計		式	1		129,778,000		数量増減	金額増減	

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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 10.52人/各種 0人/各種	各種	1	365,700	365,700			
合 計					365,700			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	82000円/台	台	1	82,000	82,000			
合 計					82,000			

一式当たり内訳書

道路施設台帳作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	気象センサ	路面状態計、路面放射温度計、気温計	単位	台	数量	1	単価	6,325,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	6325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,325,000	6,325,000		
	計					6,325,000		
	単価					6,325,000	円/台	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	雨量計		単位	台	数量	1	単価	428,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	428,400	428,400		
	計					428,400		
	単価					428,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計		単位	台	数量		1	単価	988,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	988800円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	988,800	988,800			
	計					988,800			
	単価					988,800	円/台		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	気象観測装置	IP方式観測装置含む	単位	台	数量		1	単価	5,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	5000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,000,000	5,000,000			
	計					5,000,000			
	単価					5,000,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	L2-SW	屋外用 光ボート付	単位	台	数量		1	単価	990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	990,000	990,000			
	計					990,000			
	単価					990,000		円/台	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	凍結情報板	LED式	単位	面	数量		1	単価	1,716,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	1716000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,716,000	1,716,000			
	計					1,716,000			
	単価					1,716,000		円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	凍結制御機		単位	面	数量	1	単価 3,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		3630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,630,000	3,630,000	
計						3,630,000	
単価						3,630,000	円/面

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	路側管体	有線型 2車線	単位	台	数量	1	単価 2,101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2101000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,101,000	2,101,000	
計						2,101,000	
単価						2,101,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	計測部筐体		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台)	313000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	313,000	313,000		
	計					313,000		
	単価					313,000	円/台	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	気象観測設備用支柱	景観色塗装	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	気象観測設備用支柱	景観色塗装	t	0.959	1,660,000	1,591,940		
	計					1,591,940		
	単価					1,592,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	気象センサ設置	路面状態計、路面放射温度計、気温計	単位	台	数量		単価	9,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,683	4,683		
	計					9,366		
	単価					9,366	円/台	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	雨量計設置		単位	台	数量		単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	台	1	11,710	11,710		
	計					11,710		
	単価					11,710	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	積雪深計設置		単位	台	数量	1	単価
							9,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし	組	1	4,683	4,683	
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,683	4,683	
計						9,366	
単価						9,366	円/台

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	気象観測装置設置		単位	台	数量	1	単価
							110,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付		観測装置 新設 補正なし	台	1	58,170	58,170	
路面凍結検知装置調整		観測装置 補正なし	台	1	52,320	52,320	
計						110,490	
単価						110,500	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	L2-SW調整	屋外用 光ポート付	単位	台	数量		1	単価	23,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	23,850	23,850			
計						23,850			
単価						23,850	円/台		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	電源用SPD設置	クラスII (8/20 μ s)	単位	個	数量		1	単価	21,420
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		低圧用避雷器 新設	個	1	3,213	3,213			
電源用SPD		クラスII (8/20 μ s)	個	1	18,200	18,200			
計						21,413			
単価						21,420	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	気象観測設備用支柱設置	景観色塗装	単位	基	数量	1	単価
							40,440
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	40,440	40,440	
計						40,440	
単価						40,440	円/基

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
							6,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	21,420	1,820.7	
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,500	4,500	
計						6,320.7	
単価						6,321	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	ジョイント (材料のみ)		単位	個	数量		単価	3,740
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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	上部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量		単価	4,250
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	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	下部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価
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	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	235.7	235.7	
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	373	373	
	計					608.7	
	単価					608.7	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光屋内屋外配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	758.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	385.6	385.6			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	373	373			
計						758.6			
単価						758.6	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	光屋内配線 (ころがし配線)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	608.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線(ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	235.7	235.7			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	373	373			
計						608.7			
単価						608.7	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	光ケーブル成端	5芯以下 (心) 以下	単位	箇所	数量		単価
					1		28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯以下 (心) 以下	箇所	1	28,510	28,510	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価
					1		16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,290	16,290	
計						16,290	
単価						16,290	円/方向

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	22,690	22,690		
計						22,690		
単価						22,690	円/対向	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,404
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		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		単価	293.2
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		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	36.1	36.1		
計						293.2		
単価						293.2	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	屋内配線 (ビッド配線)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,168
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	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm2 2心	m	1	225	225		
計						1,167.5		
単価						1,168	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋内配線 (ヒット配線)	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	241.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	205.7	205.7			
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m	1	36.1	36.1			
計					241.8			
単価					241.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	凍結情報板設置	LED式	単位	面	数量	1	単価	110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	51,130	51,130		
	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	台	1	52,320	52,320		
	アソカボルト	M16×100L	本	8	906	7,248		
	計					110,698		
	単価					110,700	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	凍結情報板設置 (2面目以降補正有り)	LED式	単位	面	数量	1	単価	79,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正あり 割増なし	台	1	35,790	35,790			
路面凍結検知装置調整	表示装置 補正あり	台	1	36,620	36,620			
アカーボルト	M16×100L	本	8	906	7,248			
計					79,658			
単価					79,660	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	凍結情報板取付金具 (材料のみ)	R側	単位	組	数量	1	単価	465,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
凍結情報板取付金具		R側		組	1	465,000	465,000	
計							465,000	
単価							465,000	円/組

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	凍結情報板取付金具 (材料のみ)	L側	単位	組	数量	1	単価	466,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
凍結情報板取付金具		L側		組	1	466,000	466,000	
計							466,000	
単価							466,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	凍結制御機設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	58,170	58,170		
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	52,320	52,320		
	アソカボルト	M12×100L	本	4	474	1,896		
	計					112,386		
	単価					112,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	凍結制御機設置 (2面目以降補正有り)		単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正あり	台	1	40,720	40,720		79,240
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正あり	台	1	36,620	36,620		
	アソカボルト	M12×100L	本	4	474	1,896		
	計					79,236		
	単価					79,240	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,901
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		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.2mm2 2心	m	1	722	722		
計						1,901		
単価						1,901	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,338
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		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						1,338		
単価						1,338	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	管内配線	FCPEV-S0.65mm-5P	単位	m	数量	1	単価	681.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	492.7	492.7		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	189	189		
計						681.7		
単価						681.7	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	316.9
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		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	59.8	59.8		
計						316.9		
単価						316.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	屋内配線 (ヒット配線)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,665
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	942.5	942.5			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.2mm2 2心	m	1	722	722			
計						1,664.5			
単価						1,665	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	屋内配線 (ヒット配線)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,102
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	942.5	942.5			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計						1,101.5			
単価						1,102	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	厚鋼電線管敷設	G54 SUS	単位	m	数量		単価	
						3.66		10,140
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	2,624	9,603.84		
厚鋼電線管 (G)		SUS 呼び径 54 15%	本	1	27,485	27,485		
計						37,088.84		
単価						10,140	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	路側管体設置	有線型 2車線	単位	台	数量		単価	
						1		58,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付		路側装置 (2車線) 新設 補正なし	組	1	23,420	23,420		
交通量計測装置調整		路側装置 (2車線) 補正なし	組	1	34,760	34,760		
計						58,180		
単価						58,180	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	計測部筐体設置		単位	台	数量	1	単価
							32,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	4,284	4,284	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし	台	1	28,090	28,090	
計						32,374	
単価						32,380	円/台

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	計測部筐体設置 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価
							22,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	2,998	2,998	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり	台	1	19,670	19,670	
計						22,668	
単価						22,670	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	6325000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 6,325,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	6,325,000	6,325,000	
計						6,325,000	
単価						6,325,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	428400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 428,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	428,400	428,400	
計						428,400	
単価						428,400	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	988800円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 988,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	988,800	988,800	
計						988,800	
単価						988,800	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	5000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,000,000	5,000,000	
計						5,000,000	
単価						5,000,000	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	990,000	990,000	
計						990,000	
単価						990,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1716000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,716,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,716,000	1,716,000	
計						1,716,000	
単価						1,716,000	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,630,000	3,630,000	
	計					3,630,000	
	単価					3,630,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2101000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	2,101,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,101,000	2,101,000	
	計					2,101,000	
	単価					2,101,000	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	313000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 313,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	313,000	313,000	
計						313,000	
単価						313,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価 4,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	23,415	4,683	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,683	
単価						4,683	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,683		
単価					4,683	円/組	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					11,710		
単価					11,710	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,170		
単価					58,170	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし					1		52,320
電気通信技術者		人	1	34,755		34,755		
電気通信技術員		人	0.75	23,415		17,561		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						52,320		
単価						52,320	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	34,755	14,249			
電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						23,850		
単価						23,850	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価 40,440
	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 設置手間	基	1	40,440.4	40,440	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						40,440	
単価						40,440	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100	235.7		単価	235.7
電工		人	1.1	21,420	23,562		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					23,570		
単価					235.7	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	373		単価	373
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
計					373		
単価					373	円/m・本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					100	385.6
電工		人		1.8	21,420	38,556	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						38,560	
単価						385.6	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし					100	235.7
電工		人		1.1	21,420	23,562	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						23,570	
単価						235.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	28,510
電気通信技術者		人		0.49	34,755	17,029	
電気通信技術員		人		0.49	23,415	11,473	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	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	0.28	34,755	9,731		
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,290		
単価					16,290	円／方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	22,690
電気通信技術者		人	0.39	34,755		13,554	
電気通信技術員		人	0.39	23,415		9,131	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						22,690	
単価						22,690	円／対向

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	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		単価	
					100		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	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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		単価	
					100		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	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	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	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 5mm以下 新設					100	205.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	51,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
電工		人	0.5	21,420	10,710		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	30,400	3,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					51,130		
単価					51,130	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					52,320		
単価					52,320	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正あり 割増なし	台	1			35,790
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292	
電工		人	0.35	21,420	7,497	
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.091	30,400	2,766	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					35,790	
単価					35,790	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整		表示装置 補正あり		単位	台	数量	1	単価	36,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.7	34,755	24,328				
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					36,620				
単価					36,620	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	40,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	34,755	24,328		
電気通信技術員		人	0.7	23,415	16,390		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					40,720		
単価					40,720	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,620
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正あり							
電気通信技術者		人	0.7	34,755		24,328		
電気通信技術員		人	0.525	23,415		12,292		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						36,620		
単価						36,620	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	492.7
電工		人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					49,270		
単価					492.7	円/m	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	2,624
電工		人	12.25	21,420	262,395		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					262,400		
単価					2,624	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	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	交通量計測装置据付	路側装置（2車線） 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					23,420	
	単価					23,420	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00000002000
	交通量計測装置調整	路側装置（2車線） 補正なし	単位	組	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	1	34,755	34,755	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					34,760	
	単価					34,760	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.2	21,420	4,284		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,284		
	単価					4,284	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正なし		単位	台	数量	1	単価	28,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377				
電工		人	0.5	21,420	10,710				
諸雑費(まるめ)		式	1		3				
計					28,090				
単価					28,090	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 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	21,420	2,998		2,998
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,998		
単価						2,998	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

交通量計測装置調整(超音波ヘッド)		超音波ヘッド 補正あり		単位	台	数量	1	単価	19,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.35	34,755	12,164				
電工		人	0.35	21,420	7,497				
諸雑費(まるめ)		式	1		9				
計					19,670				
単価					19,670	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 10.52人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	365,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	10.52	34,755	365,622		
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					365,700		
単価					365,700	円/各種	

