

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事
工事地名	岡山県浅口市金光町佐方地内、岡山県浅口市里庄町地内、岡山県笠岡市西大島新田地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年12月	12) 設計年月	令和6年10月
2) 事務所名	岡山国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4255010010	14) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	439日間 自 令和6年12月16日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	岡山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	井原	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年10月23日
		24) 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	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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		85,084,000				
道路情報表示設備		式	1		85,084,000				
道路情報表示装置		式	1		85,084,000				
道路情報表示板	HLM2形 LANインターフェース	面	3	17,130,000	51,390,000			単-1号	
機側操作盤	HLM2形用	面	3	252,000	756,000			単-2号	
非常用発電機	簡易型 3kVA 標準型 72H	台	2	4,306,000	8,612,000			単-3号	
非常用発電機	簡易型 1kVA 標準型 72H	台	1	2,336,000	2,336,000			単-4号	
簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース	面	3	3,530,000	10,590,000			単-5号	
機側操作盤	簡易型情報板用	面	3	3,800,000	11,400,000			単-6号	
機器単体費		式	1		85,084,000				
通信設備		式	1		17,175,832				
道路情報表示設備工 (浅口金光IC下り)		式	1		1,121,920				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
道路情報表示装置設置工		式	1		130,000				
簡易型道路情報表示板設置		面	1	130,000	130,000			単-7号	
支柱設置工		式	1		440,700				
道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	440,700	440,700			単-8号	
光ケーブル敷設工		式	1		236,012				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	82	639.9	52,471			単-9号	
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	2	800.8	1,601			単-10号	
光ケーブル接続	5ヶ-ブ°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-11号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-12号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-13号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-14号	
配管・配線工		式	1		315,208				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	CV3.5mm2-2C	m	95	1,456	138,320			単-15号	
管内配線	IV5.5mm2	m	7	386.8	2,707			単-16号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	92	1,662	152,904			単-17号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-18号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-19号	
配管付属品		式	1		9,770			内-1号	
道路情報表示設備工 (浅口金光IC上り)		式	1		3,592,035				
道路情報表示装置設置工		式	1		193,100				
道路情報表示板設置	HLM2形	面	1	130,000	130,000			単-20号	
非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	台	1	63,100	63,100			単-21号	
支柱設置工		式	1		3,073,000				
道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	3,073,000	3,073,000			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
光ケーブル敷設工		式	1		197,854				
光地中管内配線	光ケーブル SM8C	m	14	664.9	9,308			単-23号	
光屋外管内配線	光ケーブル SM8C	m	8	825.8	6,606			単-24号	
光ケーブル接続	5階ブ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-25号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-26号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-27号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-28号	
配管・配線工		式	1		128,081				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	64	1,456	93,184			単-29号	
ピット配線	CV3.5mm2-2C	m	7	1,203	8,421			単-30号	
管内配線	IV2mm2	m	12	318.8	3,825			単-31号	
管内配線	IV5.5mm2	m	7	386.8	2,707			単-32号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	FCPEV-S0.9mm-10P	m	12	1,662	19,944			単-33号	
道路情報表示設備工 (鴨方IC下り)		式	1		4,362,246				
道路情報表示装置設置工		式	1		193,100				
道路情報表示板設置	HLM2形	面	1	130,000	130,000			単-34号	
非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	台	1	63,100	63,100			単-35号	
支柱設置工		式	1		2,984,000				
道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	2,984,000	2,984,000			単-36号	
光ケーブル敷設工		式	1		233,778				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	71	639.9	45,432			単-37号	
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	8	800.8	6,406			単-38号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-39号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-40号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-41号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-42号	
配管・配線工		式	1		262,258				
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	92	1,537	141,404			単-43号	
管内配線	IV2mm2	m	12	318.8	3,825			単-44号	
管内配線	IV5.5mm2	m	7	386.8	2,707			単-45号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	9	1,540	13,860			単-46号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	27	1,662	44,874			単-47号	
屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	m	7	4,143	29,001			単-48号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-49号	
屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	m	1	2,427	2,427			単-50号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-51号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
配管付属品		式	1		12,653			内-2号	
引込柱設置工		式	1		689,110				
引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	基	1	122,900	122,900			単-52号	
引込開閉器盤設置	ポール取付型 指定色塗装	面	1	560,200	560,200			単-53号	
引込柱装柱材		式	1		6,010			内-3号	
道路情報表示設備工 (鴨方IC上り)		式	1		912,219				
道路情報表示装置設置工		式	1		130,000				
簡易型道路情報表示板設置		面	1	130,000	130,000			単-54号	
支柱設置工		式	1		440,700				
道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	440,700	440,700			単-55号	
光ケーブル敷設工		式	1		222,574				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	61	639.9	39,033			単-56号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	2	800.8	1,601			単-57号	
光ケーブル接続	5階ブ (心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-58号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-59号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-60号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-61号	
配管・配線工		式	1		118,945				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	53	1,456	77,168			単-62号	
管内配線	IV5.5mm2	m	53	386.8	20,500			単-63号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-64号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-65号	
配管付属品		式	1		9,770			内-4号	
道路情報表示設備工 (里庄IC下り)		式	1		1,712,498				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
道路情報表示装置設置工		式	1		193,100				
簡易型道路情報表示板設置		面	1	130,000	130,000			単-66号	
非常用発電機設置	簡易型 1kVA 標準型 7 2H	台	1	63,100	63,100			単-67号	
支柱設置工		式	1		440,700				
道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メ ッキ後指定色塗装	基	1	440,700	440,700			単-68号	
光ケーブル敷設工		式	1		207,857				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	38	639.9	24,316			単-69号	
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	2	800.8	1,601			単-70号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接 続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-71号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-72号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以 下	方向	1	17,680	17,680			単-73号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以 下	対向	1	24,620	24,620			単-74号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
配管・配線工		式	1		181,731				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	39	1,456	56,784			単-75号	
管内配線	IV2mm2	m	7	318.8	2,231			単-76号	
管内配線	IV5.5mm2	m	26	386.8	10,056			単-77号	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	9	1,540	13,860			単-78号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	26	1,662	43,212			単-79号	
屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	m	7	4,143	29,001			単-80号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-81号	
屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	m	1	2,427	2,427			単-82号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-83号	
配管付属品		式	1		12,653			内-5号	
引込柱設置工		式	1		689,110				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	基	1	122,900	122,900				単-84号
引込開閉器盤設置	ポール取付型 指定色塗装	面	1	560,200	560,200				単-85号
引込柱装柱材		式	1		6,010				内-6号
道路情報表示設備工 (里庄IC上り)		式	1		4,942,214				
道路情報表示装置設置工		式	1		130,000				
道路情報表示板設置	HLM2形	面	1	130,000	130,000				単-86号
支柱設置工		式	1		2,984,000				
道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	2,984,000	2,984,000				単-87号
光ケーブル敷設工		式	1		315,046				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	198	639.9	126,700				単-88号
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	8	800.8	6,406				単-89号
光ケーブル接続	57°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700				単-90号

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-91号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-92号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-93号	
配管・配線工		式	1		1,513,168				
管内配線	CV22mm2-2C	m	692	2,152	1,489,184			単-94号	
管内配線	IV5.5mm2	m	7	386.8	2,707			単-95号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-96号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-97号	
配管付属品		式	1		9,770			内-7号	
工場製品輸送工		式	1		129,500				
輸送工		式	1		129,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		129,500			内-8号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
仮設工		式	1		403,200				
交通管理工		式	1		403,200				
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	12	18,000	216,000			単-98号	
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	12	15,600	187,200			単-99号	
直接工事費		式	1		17,175,832				
共通仮設費		式	1		1,691,560				
共通仮設費		式	1		181,560				
技術管理費		式	1		68,560				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-9号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		9,760			内-10号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		113,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,510,000				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
純工事費		式	1		18,867,392				
現場管理費		式	1		5,158,000				
機器間接費		式	1		7,006,000				
技術者間接費		式	1		378,000				
機器管理費		式	1		6,628,000				
工事原価		式	1		42,648,342				
一般管理費等		式	1		7,499,658				
工事価格		式	1		164,250,000				
消費税相当額		式	1		16,425,000				
工事費計		式	1		180,675,000				

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		29,018,000			
道路情報表示設備			式	1		29,018,000			
道路情報表示装置			式	1		29,018,000			
道路情報表示板	HLM2形 LANインターフェース		面	1	17,130,000	17,130,000			単-1号
機側操作盤	HLM2形用		面	1	252,000	252,000			単-2号
非常用発電機	簡易型 3kVA 標準型 72H		台	1	4,306,000	4,306,000			単-3号
簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース		面	1	3,530,000	3,530,000			単-4号
機側操作盤	簡易型情報板用		面	1	3,800,000	3,800,000			単-5号
機器単体費			式	1		29,018,000			
通信設備			式	1		5,542,950			
道路情報表示設備工 (笠岡東IC下り)			式	1		4,508,819			
道路情報表示装置設置工			式	1		193,100			

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
道路情報表示板設置	HLM2形	面	1	130,000	130,000			単-6号	
非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	台	1	63,100	63,100			単-7号	
支柱設置工		式	1		3,003,000				
道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	3,003,000	3,003,000			単-8号	
光ケーブル敷設工		式	1		289,450				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	158	639.9	101,104			単-9号	
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	8	800.8	6,406			単-10号	
光ケーブル接続	57°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700			単-11号	
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940			単-12号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-13号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-14号	
配管・配線工		式	1		334,159				

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	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	155	1,537	238,235				単-15号
管内配線	IV2mm2	m	12	318.8	3,825				単-16号
管内配線	IV5.5mm2	m	7	386.8	2,707				単-17号
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	9	1,540	13,860				単-18号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	m	12	1,662	19,944				単-19号
屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	m	7	4,143	29,001				単-20号
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861				単-21号
屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	m	1	2,427	2,427				単-22号
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646				単-23号
配管付属品		式	1		12,653				内-1号
引込柱設置工		式	1		689,110				
引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	基	1	122,900	122,900				単-24号

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
引込開閉器盤設置	ホール取付型 指定色塗装	面	1	560,200	560,200				単-25号
引込柱装柱材		式	1		6,010				内-2号
道路情報表示設備工 (笠岡東IC上り)		式	1		1,034,131				
道路情報表示装置設置工		式	1		130,000				
簡易型道路情報表示板設置		面	1	130,000	130,000				単-26号
支柱設置工		式	1		454,700				
道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	454,700	454,700				単-27号
光ケーブル敷設工		式	1		324,958				
光地中管内配線	光ケーブル SM4C	m	221	639.9	141,417				単-28号
光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	m	2	800.8	1,601				単-29号
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	箇所	1	108,700	108,700				単-30号
光ケーブル成端		箇所	1	30,940	30,940				単-31号

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	1	17,680	17,680			単-32号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	1	24,620	24,620			単-33号	
配管・配線工		式	1		124,473				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	56	1,456	81,536			単-34号	
管内配線	IV5.5mm2	m	56	386.8	21,660			単-35号	
屋外配管	厚鋼電線管 54mm	m	1	5,861	5,861			単-36号	
屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	m	1	5,646	5,646			単-37号	
配管付属品		式	1		9,770			内-3号	
直接工事費		式	1		5,542,950				
共通仮設費		式	1		544,000				
共通仮設費		式	1		44,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		44,000				

## 設計内訳書

工事名	【笠岡地区】令和6年度玉島・笠岡道路情報表示設備他工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		500,000				
純工事費		式	1		6,086,950				
現場管理費		式	1		1,652,000				
機器間接費		式	1		3,878,000				
技術者間接費		式	1		126,000				
機器管理費		式	1		3,752,000				
工事原価		式	1		11,616,950				



# 一式当たり内訳書

配管付属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 2 8	個	1	1, 770	1, 770			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 0 m m	個	1	603	603			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1, 950	1, 950			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 3 0 m m	個	1	510	510			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1, 970	1, 970			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（H型） 5 0 m m	組	1	5, 850	5, 850			
合 計					12, 653			





# 一式当たり内訳書

配管付属品

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 2 8	個	1	1, 770	1, 770			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 0 m m	個	1	603	603			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1, 950	1, 950			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 3 0 m m	個	1	510	510			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1, 970	1, 970			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（H型） 5 0 m m	組	1	5, 850	5, 850			
合 計					12, 653			











# 一式当たり内訳書

配管付属品

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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
鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	エントランスキャップ G 2 8	個	1	1,770	1,770			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 0 m m	個	1	603	603			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1,950	1,950			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 3 0 m m	個	1	510	510			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 m m	個	1	1,970	1,970			
波付硬質電線管用付属品（F E P用）	異種管接続材料（H型） 5 0 m m	組	1	5,850	5,850			
合 計					12,653			





# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM2形 LANインタフェース	単位	面	数量	単価	金額	単価	17,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路情報表示板	HLM2形 LANインタフェース	面	1	16,600,000	16,600,000				
光成端箱	付加機能	組	1	48,600	48,600				
光伝送装置	付加機能	組	1	481,000	481,000				
計							17,129,600		
単価							17,130,000	円/面	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤	HLM2形用	単位	面	数量		1	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤		HLM2形用	面	1	252,000	252,000			
計						252,000			
単価						252,000	円/面		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	非常用発電機	簡易型 3kVA 標準型 72H	単位	台	数量		1	単価	4,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常用発電機		簡易型 3kVA 標準型 72H	台	1	4,120,000	4,120,000			
蓄電池		長寿命 MSE相当 12V 50Ah	個	1	186,000	186,000			
計						4,306,000			
単価						4,306,000	円/台		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	非常用発電機	簡易型 1kVA 標準型 72H	単位	台	数量	1	単価	2,336,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常用発電機	簡易型 1kVA 標準型 72H	台	1	2,150,000	2,150,000			
蓄電池	長寿命 MSE相当 12V 50Ah	個	1	186,000	186,000			
計					2,336,000			
単価					2,336,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース	単位	面	数量	単価	金額	単価	3,530,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース	面	1	3,000,000		3,000,000		
	光成端箱	付加機能	組	1	48,600		48,600		
	光伝送装置	付加機能	組	1	481,000		481,000		
	計						3,529,600		
	単価						3,530,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	機側操作盤	簡易型情報板用	単位	面	数量		1	単価	3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機側操作盤	簡易型情報板用	面	1	3,800,000	3,800,000			
	計					3,800,000			
	単価					3,800,000	円/面		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	簡易型道路情報表示板設置		単位	面	数量		1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,860	66,860	WE221301 単-100号		
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401 単-101号		
	計					129,990			
	単価					130,000	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	440,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	35,050	35,050	WB812120 単一 102号	
	簡易型道路情報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	160	2,535	405,600		
	計					440,650		
	単価					440,700	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単一 103号	
	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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単一 104号	
	計					639.9		
	単価					639.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 105号	
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 4C		m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号	
計							800.8		
単価							800.8	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 106号	
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴		組	1	60,700	60,700		
計							108,680		
単価							108,700	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単-107号	
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680	WE121201 単-108号	
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単- 109号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,456
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	1,265	1,265	WE114000 単- 110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単- 111号	
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一16号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 113号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一17号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,662
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	1,265	1,265	WE114000 単一 110号		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	397	397	WE501500 単一 114号		
計						1,662			
単価						1,662	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一18号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 115号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 116号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単一 117号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	道路情報表示板設置	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし		面	1	66,860	66,860	WE221301 単- 118号	
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし		面	1	63,130	63,130	WE221401 単- 119号	
計							129,990		
単価							130,000	円/面	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	単位	台	数量		1	単価	63,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付(パッケージ型)(屋外設置)		(機械を使用した施工)3kVA以下 新設		台	1	31,530	31,530	WYB00001 単- 120号	
発動発電設備調整(パッケージ型)		3kVA以下 補正なし		台	1	31,570	31,570	WE205900 単- 121号	
計							63,100		
単価							63,100	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	3,073,000
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 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120 単-122号		
道路情報表示板支柱		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	kg	1,636	1,850	3,026,600			
計						3,072,760			
単価						3,073,000	円/基		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光地中管内配線	光ケーブル SM8C	単位	m	数量		1	単価	664.9
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	252.9	252.9	WE120010 単-103号		
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	412	412	WE507100 単-123号		
計						664.9			
単価						664.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光屋外管内配線	光ケーブル SM8C	単位	m	数量	単価	金額	単価	825.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 105号	
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	412	412	WE507100 単- 123号	
計							825.8		
単価							825.8	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	108,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 106号	
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴		組	1	60,700	60,700		
計							108,680		
単価							108,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	
						1		30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 (心)以下					WE121002	
			箇所	1	30,940	30,940	単-	107号
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単-	108号
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単-109号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,456
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	1,265	1,265	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単-111号	
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	ヒット配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,203
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						WE114000	
			m	1	1,012	1,012	単- 124号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	191	191	単- 111号		
計							1,203		
単価							1,203	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	318.8
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 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8	単- 112号		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2						WE500100	
			m	1	43	43	単- 125号		
計							318.8		
単価							318.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単- 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単- 113号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,662
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	1,265	1,265	WE114000 単- 110号		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	397	397	WE501500 単- 114号		
計						1,662			
単価						1,662	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	道路情報表示板設置	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし		面	1	66,860	66,860	WE221301 単- 118号	
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし		面	1	63,130	63,130	WE221401 単- 119号	
計							129,990		
単価							130,000	円/面	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	単位	台	数量		1	単価	63,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付(パッケージ型)(屋外設置)		(機械を使用した施工)3kVA以下 新設		台	1	31,530	31,530	WYB00003 単- 120号	
発動発電設備調整(パッケージ型)		3kVA以下 補正なし		台	1	31,570	31,570	WE205900 単- 121号	
計							63,100		
単価							63,100	円/台	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	2,984,000
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 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120 単- 122号	
	道路情報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	kg	1,588	1,850	2,937,800		
	計					2,983,960		
	単価					2,984,000	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単- 103号	
	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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号	
	計					639.9		
	単価					639.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 105号	
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 4C		m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号	
計							800.8		
単価							800.8	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 106号	
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴		組	1	60,700	60,700		
計							108,680		
単価							108,700	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単一 107号	
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680	WE121201 単一 108号	
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単一 109号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,537
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	1,265	1,265	WE114000 単一 110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	272	272	WE500500 単一 126号	
計						1,537		
単価						1,537	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	318.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	43	43	WE500100 単一 125号		
計						318.8			
単価						318.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 113号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,540
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-110号		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	275	275	単-127号		
計							1,540		
単価							1,540	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,662
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-110号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対						WE501500	
			m	1	397	397	単-114号		
計							1,662		
単価							1,662	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	単位	m	数量		1	単価	4,143
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 補正なし	m	1	3,283	3,283	WE111100 単一 128号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 129号		
計						4,143			
単価						4,143	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 115号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 116号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	単位	m	数量		1	単価	2,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,494	1,494	WE112150 単-130号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933			
計						2,427			
単価						2,427	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単-117号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	単位	基	数量		単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)		8m以下 新設	基	1	73,060	73,060	WYB00002 単- 131号	
コンクリートポール (NTT通信)		8m末口19cm 4.2KN	本	1	49,800	49,800		
計						122,860		
単価						122,900	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	引込開閉器盤設置	ポール取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	560,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,130	19,130	WE211000 単- 132号	
引込開閉器盤		鋼板製 ポール取付型 指定色塗装	面	1	541,000	541,000		
計						560,130		
単価						560,200	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	簡易型道路情報表示板設置		単位	面	数量		1	単価	130,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし		面	1	66,860	66,860	WE221301 単- 100号	
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし		面	1	63,130	63,130	WE221401 単- 101号	
計							129,990		
単価							130,000	円/面	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	440,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無		基	1	35,050	35,050	WB812120 単- 102号	
簡易型道路情報表示板支柱		溶融亜鉛メッキ後塗装		kg	160	2,535	405,600		
計							440,650		
単価							440,700	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単- 103号	
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 4C		m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号	
計							639.9		
単価							639.9	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 105号	
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 4C		m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号	
計							800.8		
単価							800.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	光ケーブル接続	57-7°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単-106号		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴	組	1	60,700	60,700			
計						108,680			
単価						108,700	円/箇所		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単-107号		
計						30,940			
単価						30,940	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単-	108号
計						17,680		
単価						17,680	円/	方向

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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					WE121202	
			対向	1	24,620	24,620	単-	109号
計						24,620		
単価						24,620	円/	対向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,456
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265		単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	191	191		単-111号	
計							1,456		
単価							1,456	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8		単-112号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	111	111		単-113号	
計							386.8		
単価							386.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一64号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 115号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 116号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一65号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単一 117号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	簡易型道路情報表示板設置		単位	面	数量		1	単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,860	66,860	WE221301 単- 100号		
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401 単- 101号		
計						129,990			
単価						130,000	円/面		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	非常用発電機設置	簡易型 1kVA 標準型 72H	単位	台	数量		1	単価	63,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付(パッケージ型)(屋外設置)		(機械を使用した施工)3kVA以下 新設	台	1	31,530	31,530	WYB00005 単- 120号		
発動発電設備調整(パッケージ型)		3kVA以下 補正なし	台	1	31,570	31,570	WE205900 単- 121号		
計						63,100			
単価						63,100	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一68号	道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価	440,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	35,050	35,050	WB812120 単一 102号		
簡易型道路情報表示板支柱		溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	160	2,535	405,600			
計						440,650			
単価						440,700	円/基		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一69号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単一 103号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単一 104号		
計						639.9			
単価						639.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単一 105号	
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単一 104号	
計						800.8		
単価						800.8	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		単価	108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単一 106号	
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
計						108,680		
単価						108,700	円/箇所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単-107号	
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680	WE121201 単-108号	
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単-109号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,456
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	1,265	1,265	WE114000 単-110号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単-111号	
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一76号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	318.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2	m	1	43	43	WE500100 単一 125号		
計						318.8			
単価						318.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一77号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 112号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 113号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,540
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-110号		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	275	275	単-127号		
計							1,540		
単価							1,540	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,662
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-110号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対						WE501500	
			m	1	397	397	単-114号		
計							1,662		
単価							1,662	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一80号	屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	単位	m	数量		1	単価	4,143
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 補正なし	m	1	3,283	3,283	WE111100 単一 128号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 129号		
計						4,143			
単価						4,143	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一81号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 115号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 116号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	単位	m	数量		1	単価	2,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,494	1,494	WE112150		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933	単-130号		
計						2,427			
単価						2,427	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910	単-117号		
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	単位	基	数量		単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)		8m以下 新設	基	1	73,060	73,060	WYB00006 単- 131号	
コンクリートポール (NTT通信)		8m末口19cm 4.2KN	本	1	49,800	49,800		
計						122,860		
単価						122,900	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	引込開閉器盤設置	ポール取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	560,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,130	19,130	WE211000 単- 132号	
引込開閉器盤		鋼板製 ポール取付型 指定色塗装	面	1	541,000	541,000		
計						560,130		
単価						560,200	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一86号	道路情報表示板設置	HLM2形	単位	面	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,860	66,860	WE221301	単一 118号
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401	単一 119号
	計					129,990		
	単価					130,000	円/面	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一87号	道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	2,984,000
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 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120	単一 122号
	道路情報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	kg	1,588	1,850	2,937,800		
	計					2,983,960		
	単価					2,984,000	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単- 103号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号		
計						639.9			
単価						639.9	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 105号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 104号		
計						800.8			
単価						800.8	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	光ケーブル接続	57-7°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単-106号		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴	組	1	60,700	60,700			
計						108,680			
単価						108,700	円/箇所		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単-107号		
計						30,940			
単価						30,940	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	金額	単価	17,680
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	17,680	17,680	WE121201 単-108号	
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	金額	単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単-109号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,152
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単-110号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心						WE500500	
			m	1	887	887	単-133号		
計							2,152		
単価							2,152	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8	単-112号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2						WE500100	
			m	1	111	111	単-113号		
計							386.8		
単価							386.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単- 115号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単- 116号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単- 117号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-98号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	数量		1	単価	18, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	18, 000	18, 000	WB010211 単- 135号		
計						18, 000			
単価						18, 000	円/人日		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-99号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		1	単価	15, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	15, 600	15, 600	WB010212 単- 136号		
計						15, 600			
単価						15, 600	円/人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876				
電工		人	1.5	22,984	34,476				
普通作業員		人	0.5	20,488	10,244				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	40,800	3,264				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					66,860				
単価					66,860	円/面			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	63,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
	電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
	計					63,130			
	単価					63,130		円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	35,047	35,047		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					35,050		
	単価					35,050	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	22,984	25,282		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					25,290		
	単価					252.9	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	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 4C	単位	m・本	数量		1	単価	387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	387	387			
	計					387			
	単価					387	円/m・本		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	413.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	1.8	22,984	41,371			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					41,380			
	単価					413.8	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員			人	0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員			人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570			
電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					17,680			
単価					17,680	円/方向		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723		
	電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	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		1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,984	126,412		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						126,500		
単価						1,265	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	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	
						1		191
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) 3.5mm2 2心	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	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	275.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,984	27,580	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						27,580	
単価						275.8	円/m

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量		単価	397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別 <sup>ホ</sup> ポリエチレン絶縁 <sup>ビ</sup> コルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	397	397		
	計					397		
	単価					397	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ <sup>留</sup> め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	17.5	22,984	402,220		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					402,300		
	単価					4,023	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.67	1,599		
	附属品費 15%		式	1		239		
	計					1,838		
	単価					1,838	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	11.9	22,984	273,509		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
	計					273,600		
	単価					2,736	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	66,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	1.5	22,984	34,476			
普通作業員		人	0.5	20,488	10,244			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	40,800	3,264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					66,860			
単価					66,860	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						63,130		
単価						63,130	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	発動発電設備据付(パッカー型)(屋外設置)	(機械を使用した施工)3kVA以下 新設	単位	台	数量	1	単価	31,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	25,376	7,612			
電工		人	0.5	22,984	11,492			
普通作業員		人	0.3	20,488	6,146			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.2	31,400	6,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,530			
単価					31,530	円/台		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 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	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					31,570		
	単価					31,570	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価
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	46,157	46,157	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					46,160	
	単価					46,160	円/基

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	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	単位	m・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	412	412	
	計					412	
	単価					412	円/m・本

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	22,984	101,129	
諸雑費（まるめ）			式	1		71	
計						101,200	
単価						1,012	円/m

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 2.0mm2	m	1	43.1	43	
計						43	
単価						43	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	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	272
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) 5.5mm2 2心	m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	275	275		
計						275		
単価						275	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	電線管敷設	厚鋼 36mm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	3,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	22,984	328,211		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						328,300		
単価						3,283	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,984	149,396		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						149,400		
単価						1,494	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	8m以下 新設	単位	基	数量	単価	金額	単価	73,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	22,984		18,387		
普通作業員			人	1.3	20,488		26,634		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	8,378		24,631		単-139号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.42	8,102		3,402		単-140号
諸雑費 (まるめ)			式	1			6		
計							73,060		
単価							73,060		円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,984	119,516		
普通作業員			人	3.5	20,488	71,708		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						191,300		
単価						19,130	円/面	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価	887
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) 22mm2 2心	m	1	887	887		
	計					887		
	単価					887	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	輸送費 (電気)	129500円/台	単位	台	数量		単価	129,500
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	129,500	129,500		
	計					129,500		
	単価					129,500	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,992	17,992		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,000		
単価						18,000	円/人日	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,600	15,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,600		
単価						15,600	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	道路施設基本費 <sup>ア</sup> 作成費		単位	人	数量		単価	
						1		33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	33,600	33,600		
計						33,600		
単価						33,600	円/人	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	電気通信施設資産管理用 <sup>ア</sup> 作成費	10装置まで	単位	装置	数量		単価	
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.05	24,400	1,220		
計						1,220		
単価						1,220	円/装置	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM2形 LANインタフェース	単位	面	数量	単価	金額	単価	17,130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路情報表示板	HLM2形 LANインタフェース	面	1	16,600,000	16,600,000				
光成端箱	付加機能	組	1	48,600	48,600				
光伝送装置	付加機能	組	1	481,000	481,000				
計							17,129,600		
単価							17,130,000	円/面	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	機側操作盤	HLM2形用	単位	面	数量		1	単価	252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤		HLM2形用	面	1	252,000	252,000			
計						252,000			
単価						252,000	円/面		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	非常用発電機	簡易型 3kVA 標準型 72H	単位	台	数量		1	単価	4,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常用発電機		簡易型 3kVA 標準型 72H	台	1	4,120,000	4,120,000			
蓄電池		長寿命 MSE相当 12V 50Ah	個	1	186,000	186,000			
計						4,306,000			
単価						4,306,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース	単位	面	数量	単価	金額	単価	3,530,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易型道路情報表示板	縦型 LANインターフェース	面	1	3,000,000		3,000,000		
	光成端箱	付加機能	組	1	48,600		48,600		
	光伝送装置	付加機能	組	1	481,000		481,000		
	計						3,529,600		
	単価						3,530,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	機側操作盤	簡易型情報板用	単位	面	数量		単価	
						1		3,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤		簡易型情報板用	面	1	3,800,000	3,800,000		
計						3,800,000		
単価						3,800,000	円/面	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	道路情報表示板設置	HLM2形	単位	面	数量		単価	
						1		130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,860	66,860	WE221301 単一 38号	
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401 単一 39号	
計						129,990		
単価						130,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	非常用発電機設置	簡易型 3kVA 標準型 72H	単位	台	数量		単価	63,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付(パッケージ型)(屋外設置)	(機械を使用した施工)3kVA以下 新設	台	1	31,530	31,530	単一 40号	WYB00008
	発動発電設備調整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	31,570	31,570	単一 41号	WE205900
	計					63,100		
	単価					63,100	円/台	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	道路情報表示板支柱設置	8m φ355.6 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	3,003,000
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	64,620	64,620	単一 42号	WB812120
	道路情報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	kg	1,588	1,850	2,937,800		
	計					3,002,420		
	単価					3,003,000	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単- 43号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 44号		
計						639.9			
単価						639.9	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 45号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 44号		
計						800.8			
単価						800.8	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	光ケーブル接続	57-7°(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 46号		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	1	60,700	60,700			
	計					108,680			
	単価					108,700	円/箇所		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単- 47号		
	計					30,940			
	単価					30,940	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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					WE121201	
			方向	1	17,680	17,680	単-	48号
計						17,680		
単価						17,680	円/	方向

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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					WE121202	
			対向	1	24,620	24,620	単-	49号
計						24,620		
単価						24,620	円/	対向

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,537
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						WE114000	
			m	1	1,265	1,265	単- 50号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	272	272	単- 51号		
計							1,537		
単価							1,537	円/m	

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	管内配線	IV2mm2	単位	m	数量		1	単価	318.8
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 5mm以下 新設						WE114000	
			m	1	275.8	275.8	単- 52号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm2						WE500100	
			m	1	43	43	単- 53号		
計							318.8		
単価							318.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 52号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 54号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,540
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	1,265	1,265	WE114000 単一 50号		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	275	275	WE500300 単一 55号		
計						1,540			
単価						1,540	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	1,662
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	1,265	1,265	WE114000 単一 50号		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	397	397	WE501500 単一 56号		
計						1,662			
単価						1,662	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配管(2m以上)	厚鋼電線管 28mm	単位	m	数量		1	単価	4,143
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 補正なし	m	1	3,283	3,283	WE111100 単一 57号		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860	WE505200 単一 58号		
計						4,143			
単価						4,143	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 59号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 60号	
計						5,861		
単価						5,861	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	屋外配管	金属製可とう電線管 30mm	単位	m	数量		単価	2,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,494	1,494	WE112150 単一 61号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933		
計						2,427		
単価						2,427	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単一 62号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910			
計						5,646			
単価						5,646	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	引込柱建柱	8m-19cm-4.3kN	単位	基	数量		1	単価	122,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)		8m以下 新設	基	1	73,060	73,060	WYB00007 単一 63号		
コンクリートポール (NTT通信)		8m末口19cm 4.2KN	本	1	49,800	49,800			
計						122,860			
単価						122,900	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	引込開閉器盤設置	ボ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	560,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ボ-ル取付)	分電盤(ボ-ル取付) 新設	面	1	19,130	19,130	WE211000	単一 64号
	引込開閉器盤	鋼板製 ボ-ル取付型 指定色塗装	面	1	541,000	541,000		
	計					560,130		
	単価					560,200	円/面	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	簡易型道路情報表示板設置		単位	面	数量		単価	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,860	66,860	WE221301	単一 65号
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	63,130	63,130	WE221401	単一 66号
	計					129,990		
	単価					130,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	道路情報表示板支柱設置	4m φ190.7 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	454,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	49,070	49,070	WB812120 単- 67号	
	簡易型道路情報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装	kg	160	2,535	405,600		
	計					454,670		
	単価					454,700	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	光地中管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		単価	639.9
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	252.9	252.9	WE120010 単- 43号	
	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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 44号	
	計					639.9		
	単価					639.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	光屋外管内配線	光ケーブル SM4C	単位	m	数量		1	単価	800.8
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	413.8	413.8	WE120010 単- 45号		
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 4C	m・本	1	387	387	WE507100 単- 44号		
計						800.8			
単価						800.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 分岐接続材 分岐0本 60C以下 6穴	単位	箇所	数量		1	単価	108,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980	WE121001 単- 46号		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 6穴	組	1	60,700	60,700			
計						108,680			
単価						108,700	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 (心)以下	箇所	1	30,940	30,940	WE121002 単- 47号	
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	17,680
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	17,680	17,680	WE121201 単- 48号	
	計					17,680		
	単価					17,680	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620	WE121202 単- 49号	
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,456
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	1,265	1,265	WE114000 単- 50号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500500 単- 68号	
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	386.8
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 5mm以下 新設	m	1	275.8	275.8	WE114000 単一 52号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 54号		
計						386.8			
単価						386.8	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	屋外配管	厚鋼電線管 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,861
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	4,023	4,023	WE111100 単一 59号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単一 60号		
計						5,861			
単価						5,861	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋外配管	金属製可とう電線管 63mm	単位	m	数量	1	単価	5,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,736	2,736	WE112150 単- 62号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910		
計						5,646		
単価						5,646	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876				
電工		人	1.5	22,984	34,476				
普通作業員		人	0.5	20,488	10,244				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	40,800	3,264				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					66,860				
単価					66,860	円/面			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	1	25,376	25,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					63,130			
単価					63,130	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	発動発電設備据付(ハッカー型)(屋外設置)	(機械を使用した施工)3kVA以下 新設	単位	台	数量	1	単価	31,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.3	25,376	7,612			
電工		人	0.5	22,984	11,492			
普通作業員		人	0.3	20,488	6,146			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.2	31,400	6,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					31,530			
単価					31,530	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					31,570		
	単価					31,570	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	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
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	64,619.8	64,619	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					64,620	
	単価					64,620	円/基

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.1	22,984	25,282	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					25,290	
	単価					252.9	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	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 4C	単位	m・本	数量		1	単価	387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	387	387			
	計					387			
	単価					387	円/m・本		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	413.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	1.8	22,984	41,371			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
	計					41,380			
	単価					413.8	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	47,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	37,752	28,691		
電気通信技術員			人	0.76	25,376	19,285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						47,980		
単価						47,980	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498		
	電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					30,940		
	単価					30,940	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	37,752	10,570		
	電気通信技術員		人	0.28	25,376	7,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					17,680		
	単価					17,680	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,752	14,723		
	電気通信技術員		人	0.39	25,376	9,896		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					24,620		
	単価					24,620	円/対向	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	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	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,984	126,412		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						126,500		
単価						1,265	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	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	1	単価	272
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			m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	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	275.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,984	27,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,580		
単価						275.8	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線			m	1	43.1	43		
計						43		
単価						43	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	275	275		
	計					275		
	単価					275	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	m				1	397
	着色識別 <sup>ホ</sup> ポリエチレン絶縁 <sup>ビ</sup> コルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	397	397		
	計					397		
	単価					397	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ <sup>留</sup> め 2m以上 補正なし	m				100	3,283
	電工		人	14.28	22,984	328,211		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					328,300		
	単価					3,283	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748.48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
計						860		
単価						860	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	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		単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	22,984	402,220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						402,300		
単価						4,023	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.67	1,599		
	附属品費 15%		式	1		239		
	計					1,838		
	単価					1,838	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.5	22,984	149,396		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					149,400		
	単価					1,494	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,984	273,509		
諸雑費 (まるめ)			式	1		91		
計						273,600		
単価						2,736	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	8m以下 新設	単位	基	数量	単価	金額	単価	73,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.8	22,984		18,387		
普通作業員			人	1.3	20,488		26,634		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	2.94	8,378		24,631	単一	69号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	0.42	8,102		3,402	単一	70号
諸雑費 (まるめ)			式	1			6		
計							73,060		
単価							73,060	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5.2	22,984	119,516			
普通作業員			人	3.5	20,488	71,708			
諸雑費 (まるめ)			式	1		76			
計						191,300			
単価						19,130		円/面	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876				
電工		人	1.5	22,984	34,476				
普通作業員		人	0.5	20,488	10,244				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	40,800	3,264				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					66,860				
単価					66,860	円/面			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	37,752	37,752		
	電気通信技術員		人	1	25,376	25,376		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					63,130		
	単価					63,130	円/面	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価	49,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	49,065.8	49,065		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					49,070		
	単価					49,070	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	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	191
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）3.5mm2 2心	m	1	191	191		
	計					191		
	単価					191	円/m	