

令和5年8月10日（令和5年8月22日）

# 福井管内 CCTV 設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福井管内CCTV設備設置工事
工事地名	自：福井県福井市花堂南地先 至：福井県三方上中郡若狭町末野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 6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	7000010010	1 4) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	228日間 自 令和 5年 8月11日 (当初) 至 令和 6年 3月25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	敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	76,740
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月 9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	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体) 【三方地区】		式	1		74,484,000				
CCTV設備		式	1		74,484,000				
CCTV装置		式	1		74,484,000				
HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ付、ボール取付形	台	5	2,300,000	11,500,000			単-1号	
L2-SW	屋外用 光ポート付	台	5	1,000,000	5,000,000			単-2号	
分電盤		面	5	620,000	3,100,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型	台	5	3,510,000	17,550,000			単-4号	
帯域制御装置		台	2	4,200,000	8,400,000			単-5号	
メディアコンバータ		台	2	58,000	116,000			単-6号	
ギガビットイーサネット局内インタフェース		枚	2	159,000	318,000			単-7号	
長時間映像記録装置(HDD記録装置)		組	2	10,000,000	20,000,000			単-8号	
画像回覧装置		台	5	1,700,000	8,500,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器単体費			式	1		74,484,000			
電子応用設備 【三方地区】			式	1		6,648,847			
CCTV設備工			式	1		5,401,772			
CCTV装置設置工			式	1		964,138			
カメラ装置据付・調整		HD簡易型IPカメラ装置	台	5	58,280	291,400			単-10号
L2-SW調整			台	5	24,840	124,200			単-11号
分電盤取付		ポール取付	面	5	18,530	92,650			単-12号
屋外用無停電電源装置据付・調整			台	5	41,320	206,600			単-13号
帯域制御装置据付・調整			台	1	18,180	18,180			単-14号
帯域制御装置据付・調整 (2台目以降補正有り)			台	1	12,730	12,730			単-15号
メディアコンバータ据付・調整			台	1	10,300	10,300			単-16号
メディアコンバータ据付・調整 (2台目以降補正有り)			台	1	7,208	7,208			単-17号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
長時間映像記録装置据付・調整		組	1	78,700	78,700			単-18号	
長時間映像記録装置据付・調整 (2組目以降補正あり)		組	1	55,100	55,100			単-19号	
画像回覧装置更新・調整		台	2	16,360	32,720			単-20号	
画像回覧装置更新・調整 (2台目以降補正あり)		台	3	11,450	34,350			単-21号	
支柱設置工		式	1		1,244,340				
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	5	170,300	851,500			単-22号	
自在バンド (材料のみ)	IBT-212	個	35	624	21,840			単-23号	
点検台 (材料のみ)	プラットフォーム 大型	台	5	74,200	371,000			単-24号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,452,967				
光地中配線	SM-8C	m	194	628.6	121,948			単-25号	
光ケーブル架空配線	SM-8C (機械を使用した施工)	径間	3	23,190	69,570			単-26号	
光ケーブル (材料のみ)	SM-8C	m	104	386	40,144			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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
亜鉛めっき鋼より線 (材料のみ)	22mm2	m	103	85	8,755				単-28号
自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-17相当品	個	3	2,430	7,290				単-29号
吊架金具 (材料のみ)	WLH-1相当品	個	2	422	844				単-30号
ステンレスハンガー (材料のみ)	EWC-1号相当品	個	207	220	45,540				単-31号
シナプル (材料のみ)	18mm2	個	1	149	149				単-32号
巻付クリップ (材料のみ)	22mm2	個	1	277	277				単-33号
光ケーブル成端	5テープ以下	箇所	5	29,690	148,450				単-34号
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	5	120,800	604,000				単-35号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	10	16,970	169,700				単-36号
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	10	23,630	236,300				単-37号
配管・配線工		式	1		562,359				
管内配線	IV3.5mm2	m	13	322.6	4,193				単-38号

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管	G28							単-39号	
		m	106	2,426	257,156				
屋外配管	G36							単-40号	
		m	7	2,597	18,179				
屋外配管	#30							単-41号	
		m	14	2,230	31,220				
屋外配管	#38							単-42号	
		m	1	2,412	2,412				
屋外配管	HIVE16							単-43号	
		m	8	681.3	5,450				
地中配管	FEP30							単-44号	
		m	153	348.3	53,289				
地中配管	HIVE16							単-45号	
		m	5	1,190	5,950				
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用							単-46号	
		個	38	498	18,924				
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#38用							単-47号	
		個	1	587	587				
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用							単-48号	
		個	38	599	22,762				
防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#38用							単-49号	
		個	1	842	842				
異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用							単-50号	
		組	4	3,820	15,280				

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	14	1,180	16,520			単-51号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G36用	個	1	1,740	1,740			単-52号	
ヘルマウス(材料のみ)	FEP30用	個	4	441	1,764			単-53号	
2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	個	5	52	260			単-54号	
接地設置	D種	極	5	14,110	70,550			単-55号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	153	230.6	35,281			単-56号	
作業土工		式	1		1,177,968				
床掘り		式	1		107,520			内-1号	
埋戻し		式	1		122,256			内-2号	
保護砂		m3	11	8,096	89,056			単-57号	
舗装版切断	As t=50mm	m	306	566.2	173,257			単-58号	
舗装版破碎	As t=50mm	m2	76	172	13,072			単-59号	



## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
コンクリート削孔	φ 40	孔	4	769.1	3,076			単-60号	
下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	m2	76	887.1	67,419			単-61号	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50m	m2	76	3,113	236,588			単-62号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	5	35,160	175,800			単-63号	
残土運搬処分		m3	16	8,439	135,024			単-64号	
殻運搬処分	As殻	m3	5	10,980	54,900			単-65号	
システム・インテグレーション		式	1		952,950				
システム・インテグレーション		式	1		952,950				
システム・インテグレーション		式	1		952,950			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		71,000				
輸送工		式	1		71,000				
輸送(電気)	機器	式	1		71,000			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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		223, 125				
交通管理工		式	1		223, 125				
交通誘導警備員		式	1		223, 125			内-5号	
直接工事費		式	1		6, 648, 847				
共通仮設費		式	1		1, 558, 290				
共通仮設費		式	1		73, 290				
技術管理費		式	1		73, 290				
道路施設台帳基本データ作成費		式	1		58, 065			内-6号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		15, 225			内-7号	
共通仮設費（率計上）		式	1		1, 485, 000				
純工事費		式	1		8, 207, 137				
現場管理費		式	1		4, 945, 000				

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備 (機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		8, 100, 000				
技術者間接費		式	1		1, 926, 000				
機器管理費		式	1		6, 174, 000				
工事原価		式	1		26, 124, 038				
一般管理費等		式	1		4, 847, 962				
工事価格		式	1		113, 730, 000				
消費税相当額		式	1		11, 373, 000				
工事費計		式	1		125, 103, 000				

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体) 【敦賀地区】			式	1		8,274,000			
CCTV設備			式	1		8,274,000			
CCTV装置			式	1		8,274,000			
HD簡易型IPカメラ装置		ワイパ°付、ポール取付形、 景観色塗装	台	1	3,000,000	3,000,000			単-1号
L2-SW		屋外用 光ポート付	台	1	1,000,000	1,000,000			単-2号
分電盤		景観色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号
屋外用無停電電源装置		140W 寒冷地型 景観色 塗装	台	1	3,594,000	3,594,000			単-4号
機器単体費			式	1		8,274,000			
電子応用設備 【敦賀地区】			式	1		1,307,901			
CCTV設備工			式	1		1,001,686			
CCTV装置設置工			式	1		142,970			
カメラ装置据付・調整		HD簡易型IPカメラ装置	台	1	58,280	58,280			単-5号

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） （当 初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-6号	
分電盤取付	ポール取付	面	1	18,530	18,530			単-7号	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	1	41,320	41,320			単-8号	
支柱設置工		式	1		248,868				
コンクリート柱建柱	10-19-5.0	本	1	170,300	170,300			単-9号	
自在バンド（材料のみ）	IBT-212	個	7	624	4,368			単-10号	
点検台（材料のみ）	プラットフォーム 大型	台	1	74,200	74,200			単-11号	
光ケーブル敷設工		式	1		261,476				
光地中配線	SM-8C	m	31	628.6	19,486			単-12号	
光ケーブル成端	5テープ 以下	箇所	1	29,690	29,690			単-13号	
光ケーブル後分岐接続	20C以下	箇所	1	131,100	131,100			単-14号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	16,970	33,940			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） （当 初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
光ケーブル接続損失試験	20C以下							単-16号	
		対向	2	23,630	47,260				
配管・配線工									
		式	1		113,493				
管内配線	IV3.5mm2							単-17号	
		m	3	322.6	967				
屋外配管	G28							単-18号	
		m	23	2,426	55,798				
屋外配管	#30							単-19号	
		m	3	2,230	6,690				
屋外配管	HIVE16							単-20号	
		m	2	681.3	1,362				
地中配管	FEP30							単-21号	
		m	31	348.3	10,797				
地中配管	HIVE16							単-22号	
		m	1	1,190	1,190				
防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用							単-23号	
		個	8	498	3,984				
防水エモンカップリング（材料のみ）	#30用							単-24号	
		個	6	599	3,594				
異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用							単-25号	
		組	1	3,820	3,820				
エントランスキャップ（材料のみ）	G28用							単-26号	
		個	3	1,180	3,540				

# 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） （当 初）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
ベルマウス(材料のみ)	FEP30用							単-27号	
		個	1	441	441				
2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用							単-28号	
		個	1	52	52				
接地設置	D種							単-29号	
		極	1	14,110	14,110				
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り							単-30号	
		m	31	230.6	7,148				
作業土工									
		式	1		234,879				
床掘り								内-1号	
		式	1		21,120				
埋戻し								内-2号	
		式	1		23,772				
保護砂								単-31号	
		m3	2	8,096	16,192				
舗装版切断	As t=50mm							単-32号	
		m	62	566.2	35,104				
舗装版破碎	As t=50mm							単-33号	
		m2	16	172	2,752				
コンクリート削孔	φ 40							単-34号	
		孔	1	769.1	769				
下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm							単-35号	
		m2	16	887.1	14,193				

## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50m	m2	16	3,113	49,808			単-36号	
屋外用無停電電源装置基礎設置		基	1	35,160	35,160			単-37号	
残土運搬処分		m3	3	8,439	25,317			単-38号	
殻運搬処分	As殻	m3	0.9	11,880	10,692			単-39号	
システム・インテグレーション		式	1		190,590				
システム・インテグレーション		式	1		190,590				
システム・インテグレーション		式	1		190,590			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		71,000				
輸送工		式	1		71,000				
輸送(電気)	機器	式	1		71,000			内-4号	
仮設工		式	1		44,625				
交通管理工		式	1		44,625				



## 設計内訳書

工事名	福井管内CCTV設備設置工事（敦賀地区） (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
交通誘導警備員		式	1		44,625			内-5号	
直接工事費		式	1		1,307,901				
共通仮設費		式	1		427,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		427,000				
純工事費		式	1		1,734,901				
現場管理費		式	1		1,269,000				
機器間接費		式	1		1,868,000				
技術者間接費		式	1		361,000				
機器管理費		式	1		1,507,000				
工事原価		式	1		4,871,901				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	56	1, 920	107, 520			
合 計					107, 520			

一式当たり内訳書

埋戻し  
第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	36	3, 396	122, 256			
合 計					122, 256			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション  
第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	5	104, 000	520, 000			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	5	40, 940	204, 700			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	5	45, 650	228, 250			
合 計					952, 950			

一式当たり内訳書

[自：福井県福井市花堂南地先]

輸送(電気)  
第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	71000円/台	台	1	71, 000	71, 000			
合 計					71, 000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

							単価使用年月	2023. 07
							歩掛使用年月	2023. 07
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量 増 減	金 額 増 減	摘 要
交通誘導警備員 A		人	5	16, 485	82, 425			
交通誘導警備員 B		人	10	14, 070	140, 700			
合 計					223, 125			

一式当たり内訳書

道路施設台帳基本データ作成費  
第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1. 75	33, 180	58, 065			
合 計					58, 065			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0. 625	24, 360	15, 225			
合 計					15, 225			



一式当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	11	1, 920	21, 120			
合 計					21, 120			

一式当たり内訳書

埋戻し  
第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7	3, 396	23, 772			
合 計					23, 772			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション  
第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104, 000	104, 000			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	40, 940	40, 940			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	45, 650	45, 650			
合 計					190, 590			

一式当たり内訳書

輸送(電気)  
第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費（電気）	71000円/台	台	1	71, 000	71, 000			
合 計					71, 000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金 額 増 減	摘 要
交通誘導警備員 A		人	1	16, 485	16, 485			
交通誘導警備員 B		人	2	14, 070	28, 140			
合 計					44, 625			

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形	単位	台	数量		単価	
						1		2, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
計						2, 300, 000		
単価						2, 300, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量		単価	
						1		1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 000, 000	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	分電盤		単位	面	数量	1	単価	620, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620, 000	620, 000		
計						620, 000		
単価						620, 000	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型	単位	台	数量	1	単価	3, 510, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3510000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 510, 000	3, 510, 000		
計						3, 510, 000		
単価						3, 510, 000	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一5号	帯域制御装置		単位	台	数量	1	単価	4, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		4200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 200, 000	4, 200, 000		
計						4, 200, 000		
単価						4, 200, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一6号	メテ^{-}イ^{-}ンバ^{-}タ		単位	台	数量	1	単価	58, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		58000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	58, 000	58, 000		
計						58, 000		
単価						58, 000	円／台	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一7号	ギガビットイーサネット局内インタフェース		単位	枚	数量	1	単価	159, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		159000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	159, 000	159, 000		
計						159, 000		
単価						159, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一8号	長時間映像記録装置(HDD記録装置)		単位	組	数量	1	単価	10, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		10000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
計						10, 000, 000		
単価						10, 000, 000	円／組	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一9号	画像回覧装置		単位	台	数量	1	単価	1, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 700, 000	1, 700, 000		
計						1, 700, 000		
単価						1, 700, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一10号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	58, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36, 540	36, 540		
C C T V装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21, 740	21, 740		
計						58, 280		
単価						58, 280	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一11号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価 24, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	24, 840	24, 840	
計						24, 840	
単価						24, 840	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一12号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価 18, 530
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	18, 530	18, 530	
計						18, 530	
単価						18, 530	円／面

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一13号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	41, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	41, 320	41, 320		
計						41, 320		
単価						41, 320	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一14号	帯域制御装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	18, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ブリッジ 新設 補正なし	台	1	7, 308	7, 308		
各種情報設備調整		ブリッジ 補正なし	台	1	10, 870	10, 870		
計						18, 178		
単価						18, 180	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一15号	帯域制御装置据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	12, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ブリッジ 新設 補正あり	台	1	5, 115	5, 115		
各種情報設備調整		ブリッジ 補正あり	台	1	7, 607	7, 607		
計						12, 722		
単価						12, 730	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一16号	メディアコンバータ据付・調整		単位	台	数量	1	単価	10, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4, 240	4, 240		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6, 058	6, 058		
計						10, 298		
単価						10, 300	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一17号	メデ`アイコンパ`ータ据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	7, 208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I P ネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	2, 968	2, 968		
I P ネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4, 240	4, 240		
計						7, 208		
単価						7, 208	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一18号	長時間映像記録装置据付・調整		単位	組	数量	1	単価	78, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サ-ハ` 新設 補正なし	台	1	24, 360	24, 360		
各種情報設備調整		サ-ハ` 補正なし	台	1	54, 340	54, 340		
計						78, 700		
単価						78, 700	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
単－19号	長時間映像記録装置据付・調整 (2組目以降補正あり)		単位	組	数量	1	単価 55, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		サーバ 新設 補正あり	台	1	17, 060	17, 060	
各種情報設備調整		サーバ 補正あり	台	1	38, 040	38, 040	
計						55, 100	
単価						55, 100	円／組

## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	画像回覧装置更新・調整		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,029	3,029		16,360
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,058	6,058		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,270	7,270		
	計					16,357		
	単価					16,360	円／台	



## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	画像回覧装置更新・調整 (2台目以降補正あり)		単位	台	数量	1	単価	11,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,119	2,119		
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	4,240	4,240		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	5,088	5,088		
	計					11,447		
	単価					11,450	円／台	

## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	コンクリート柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	100,200	100,200		
コンクリート柱		10-19-5.0	本	1	59,800	59,800		
通信線用架線金物（足場ボルト）		C P 用	本	10	196	1,960		
ポール底板		φ 500	個	1	2,480	2,480		
低圧用ラック			個	1	226	226		
根枷		AB型	個	1	5,630	5,630		
計						170,296		
単価						170,300	円／本	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単-23号	自在バンド（材料のみ）	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-24号	点検台（材料のみ）	プラットフォーム 大型	単位	台	数量	1	単価	74, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プラットフォーム		大型	台	1	74, 200	74, 200		
計						74, 200		
単価						74, 200	円／台	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一25号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	628. 6
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	242. 6	242. 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. 31 μ m 8C	m・本	1	386	386		
計						628. 6		
単価						628. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一26号	光ケーブル架空配線	SM-8C（機械を使用した施工）	単位	径間	数量	1	単価	23, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 54	22, 050	11, 907		
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕		バスケット型 1 2 m×2 0 0 k g×2名	時間	1. 44	7, 835	11, 282. 4		
計						23, 189. 4		
単価						23, 190	円／径間	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-27号	光ケーブル（材料のみ）	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		386
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. 31 $\mu$ m 8C	m・本	1	386	386		
計						386		
単価						386	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-28号	亜鉛めっき鋼より線（材料のみ）	22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－29号	自在バンド（材料のみ）	4BD-HD-17相当品	単位	個	数量		単価	
						1		2, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4 B D－H D－1 7	個	1	2, 430	2, 430		
計						2, 430		
単価						2, 430	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－30号	吊架金具（材料のみ）	WLH-1相当品	単位	個	数量		単価	
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊架金具		WLH-1相当品	個	1	422	422		
計						422		
単価						422	円／個	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－31号	ステンレスハンガー（材料のみ）	EWC-1号相当品	単位	個	数量	1	単価	220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスハンガー		EWC-1号相当品	個	1	220	220		
計						220		
単価						220	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－32号	シナフル（材料のみ）	18mm2	単位	個	数量	1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シナフル		丸形 18mm	個	1	149	149		
計						149		
単価						149	円／個	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－33号	巻付グリップ（材料のみ）	22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シブール、玉碇子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－34号	光ケーブル成端	5テープ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ（心）以下	箇所	1	29, 690	29, 690		
計						29, 690		
単価						29, 690	円／箇所	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－35号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量	1	単価	120, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57°（心）以下 1本/箇所	箇所	1	61, 190	61, 190		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 1 0 0 C以下 4 穴	組	1	59, 600	59, 600		
計						120, 790		
単価						120, 800	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－36号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
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, 970	16, 970		
計						16, 970		
単価						16, 970	円／方向	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－37号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
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	23, 630	23, 630		
計						23, 630		
単価						23, 630	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－38号	管内配線	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	322. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264. 6	264. 6		
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	1	58	58		
計						322. 6		
単価						322. 6	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単－39号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,426	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,837	1,837			
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						2,426			
単価						2,426	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－40号	屋外配管	G36	単位	m	数量	1	単価	2, 597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 837	1, 837		
厚鋼電線管（G）		呼び径 36 15%	m	1	760	760		
計						2, 597		
単価						2, 597	円／m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一41号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 230
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, 434	1, 434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 3 0 m m	m	1	796	796		
計						2, 230		
単価						2, 230	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一42号	屋外配管	#38	単位	m	数量	1	単価	2, 412
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, 434	1, 434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 3 8 m m	m	1	978	978		
計						2, 412		
単価						2, 412	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単一43号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	681.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	594.3	594.3			
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	87	87			
計						681.3			
単価						681.3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一44号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	348. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	348. 3	348. 3		
計						348. 3		
単価						348. 3	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単一45号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,103	1,103		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						1,190		
単価						1,190	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一46号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円／個	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一47号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#38用	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 8 mm	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一48号	防水ユニオンカップリング（材料のみ）	#30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円／個	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一49号	防水ユニオンカップリング（材料のみ）	#38用	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 8 mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一50号	異種管継手（材料のみ）	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	3, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		異種管接続材料（H型） 3 0 mm	組	1	3, 820	3, 820		
計						3, 820		
単価						3, 820	円／組	



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一51号	エントランスキャップ <sup>°</sup> （材料のみ）	G28用	単位	個	数量	1	単価	1, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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, 180	1, 180		
計						1, 180		
単価						1, 180	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一52号	エントランスキャップ <sup>°</sup> （材料のみ）	G36用	単位	個	数量	1	単価	1, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 3 6	個	1	1, 740	1, 740		
計						1, 740		
単価						1, 740	円／個	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－53号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	441	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 3 0 mm	個	1	441	441			
計						441			
単価						441	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－54号	2号コネクタ（材料のみ）	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価	52
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
2号コネクタ			個	1	52	52		
計						52		
単価						52	円／個	

## 1 次単価表

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2023. 07  
2023. 07  
1. 000-00000002000

単－55号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	14, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12, 570	12, 570		
丸形アース棒		E－B 3 1 0 φ × 1 0 0 0 mm	本	1	1, 130	1, 130		
接地棒用リード端子		E－B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0	本	1	410	410		
計						14, 110		
単価						14, 110	円／極	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一56号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						100		230. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	88. 2	8, 820		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	7, 120	14, 240		
計						23, 060		
単価						230. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一57号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
						1		8, 096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 396	3, 396		
砂		埋戻し用	m 3	1	4, 700	4, 700		
計						8, 096		
単価						8, 096	円／m3	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－58号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	566. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	566. 2	566. 2		
計						566. 2		
単価						566. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－59号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一60号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価	769. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	769. 1	769. 1		
計						769. 1		
単価						769. 1	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一61号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	887. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	887. 1	887. 1		
計						887. 1		
単価						887. 1	円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一62号	表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50m	単位	m2	数量	1	単価	3, 113	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン（1 3） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 113	3, 113			
計						3, 113			
単価						3, 113	円／m2		

## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-63号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量		1	単価	35, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20) (普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	34, 000	10, 200			
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	0. 8	1, 264	1, 011. 2			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7, 748	15, 496			
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0. 02	354, 300	7, 086			
アンカーボルト		M12 L70 SUS	本	4	340	1, 360			
計						35, 153. 2			
単価						35, 160	円／基		



## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一64号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5,439	5,439		
残土処分費			m 3	1	3,000	3,000		
計						8,439		
単価						8,439	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一65号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,453	7,453		
As殻処分費			m 3	1	3,525	3,525		
計						10,978		
単価						10,980	円／m3	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
計						2, 300, 000		
単価						2, 300, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（面）	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
						1		620, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	620, 000	620, 000		
計						620, 000		
単価						620, 000	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	3510000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		3, 510, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3, 510, 000	3, 510, 000		
計						3, 510, 000		
単価						3, 510, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	4200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4, 200, 000	4, 200, 000		
計						4, 200, 000		
単価						4, 200, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	58000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	58, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	58, 000	58, 000		
計						58, 000		
単価						58, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（枚）	159000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	
						1		159, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	159, 000	159, 000		
計						159, 000		
単価						159, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（組）	10000000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
						1		10, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
計						10, 000, 000		
単価						10, 000, 000	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		1, 700, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1, 700, 000	1, 700, 000		
計						1, 700, 000		
単価						1, 700, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	C C T V装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		36, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1. 5	24, 360	36, 540		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36, 540		
単価						36, 540	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 21, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 6	36, 225	21, 735	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21, 740	
単価						21, 740	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 41	36, 225	14, 852	
電気通信技術員			人	0. 41	24, 360	9, 987	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						24, 840	
単価						24, 840	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	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 18, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 2	22, 050	114, 660	
普通作業員			人	3. 5	20, 160	70, 560	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						185, 300	
単価						18, 530	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

2023. 07  
2023. 07  
1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.5	22,050	11,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						41,320		
単価						41,320	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		7, 308
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 3	24, 360	7, 308		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 308		
単価						7, 308	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種情報設備調整	ブリッジ 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		10, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 3	36, 225	10, 867		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						10, 870		
単価						10, 870	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	5, 115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 21	24, 360	5, 115		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 115		
単価						5, 115	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種情報設備調整	ブリッジ 補正あり	単位	台	数量		単価	7, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 21	36, 225	7, 607		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 607		
単価						7, 607	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 4, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 07	36, 225	2, 535	
電気通信技術員			人	0. 07	24, 360	1, 705	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 240	
単価						4, 240	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6, 058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 1	36, 225	3, 622	
電気通信技術員			人	0. 1	24, 360	2, 436	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6, 058	
単価						6, 058	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 2, 968
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 049	36, 225	1, 775	
電気通信技術員			人	0. 049	24, 360	1, 193	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2, 968	
単価						2, 968	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価 4, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 07	36, 225	2, 535	
電気通信技術員			人	0. 07	24, 360	1, 705	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4, 240	
単価						4, 240	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	24, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24, 360		
単価						24, 360	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量		単価	54, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 5	36, 225	54, 337		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54, 340		
単価						54, 340	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	17, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 7	24, 360	17, 052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 060		
単価						17, 060	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	各種情報設備調整	サーバ 補正あり	単位	台	数量		単価	38, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1. 05	36, 225	38, 036		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38, 040		
単価						38, 040	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置据付	I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 3, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 05	36, 225	1, 811	
電気通信技術員			人	0. 05	24, 360	1, 218	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3, 029	
単価						3, 029	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置据付	I P エンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6, 058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 1	36, 225	3, 622	
電気通信技術員			人	0. 1	24, 360	2, 436	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6, 058	
単価						6, 058	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
I P ネットワーク装置調整	I P エンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量		1	単価 7, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0. 12	36, 225	4, 347		
電気通信技術員		人	0. 12	24, 360	2, 923		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7, 270		
単価					7, 270	円／台	

## 参考資料（１）

I P ネットワーク装置据付		I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり		単位	台	数量	単価	金額	単価	2,119
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者				人	0.035	36,225	1,267			
電気通信技術員				人	0.035	24,360	852			
諸雑費（まるめ）				式	1		0			
計							2,119			
単価							2,119	円／台		

## 参考資料（１）

I P ネットワーク装置据付		I P エンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	4, 240
電気通信技術者		人	0. 07	36, 225	2, 535		
電気通信技術員		人	0. 07	24, 360	1, 705		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4, 240		
単価					4, 240	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I P ネットワーク装置調整	I P エンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価 5, 088
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 084	36, 225	3, 042	
電気通信技術員			人	0. 084	24, 360	2, 046	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5, 088	
単価						5, 088	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

2023. 07  
2023. 07  
1. 000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	100, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1. 8	22, 050	39, 690		
	普通作業員		人	3	20, 160	60, 480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					100, 200		
	単価					100, 200	円／本	

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	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	242. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1. 1	22, 050	24, 255			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						24, 260			
単価						242. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	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. 31 μ m 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
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. 31 μ m 8C	m	1	386	386		
計						386		
単価						386	円／m・本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 1 2 m×2 0 0 k g×2 名	単位	時間	数量	1	単価 7, 835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	0. 2	23, 205	4, 641	
軽油			L	3. 6	140	504	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 1 2 m×2 0 0 k g×2 名	時間	1	2, 690	2, 690	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7, 835	
単価						7, 835	円／時間

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価 85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 2 2 m m 2	k g	0. 174	492	85	
計						85	
単価						85	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2	単位	個	数量	1	単価 277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子用 2 2 m m 2	個	1	277	277	
計						277	
単価						277	円／個

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル成端	57-7°（心）以下	単位	箇所	数量	1	単価 29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 49	36, 225	17, 750	
電気通信技術員			人	0. 49	24, 360	11, 936	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						29, 690	
単価						29, 690	円／箇所

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル直線接続	5㌥-7°（心）以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 61, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1. 01	36, 225	36, 587	
電気通信技術員			人	1. 01	24, 360	24, 603	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						61, 190	
単価						61, 190	円／箇所

## 参考資料（１）

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2023. 07  
2023. 07  
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	16, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 28	36, 225	10, 143		
電気通信技術員			人	0. 28	24, 360	6, 820		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16, 970		
単価						16, 970	円／方向	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 39	36, 225	14, 127	
電気通信技術員			人	0. 39	24, 360	9, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						23, 630	
単価						23, 630	円／対向



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		264. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 2	22, 050	26, 460		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26, 460		
単価						264. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1, 837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8. 33	22, 050	183, 676		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						183, 700		
単価						1, 837	円／m	

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	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, 434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6. 5	22, 050	143, 325	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						143, 400	
単価						1, 434	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 594. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 695	22, 050	59, 424	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						59, 430	
単価						594. 3	円／m

## 参考資料（１）

耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87		
計						87		
単価						87	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 348. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 5	22, 050	11, 025	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 3 0 mm	m	100	238	23, 800	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						34, 830	
単価						348. 3	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		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22, 050	110, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						110, 300		
単価						1, 103	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 12, 570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 25	22, 050	5, 512	
普通作業員			人	0. 35	20, 160	7, 056	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12, 570	
単価						12, 570	円／極

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.4	22,050	8,820			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,820			
単価						88.2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	7, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		1 5 0 mm× 5 0 m 2倍	巻	1	7, 120	7, 120		
計						7, 120		
単価						7, 120	円／巻	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2. 87	36, 225	103, 965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						104, 000		
単価						104, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーマン型) 等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	40, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1. 13	36, 225	40, 934		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						40, 940		
単価						40, 940	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1.26	36,225	45,643		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						45,650		
単価						45,650	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						71,000	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	3, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
計						3, 000, 000		
単価						3, 000, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 000, 000	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	分電盤	景観色塗装	単位	面	数量	1	単価	680, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680, 000	680, 000		
計						680, 000		
単価						680, 000	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	3, 594, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		3594000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 594, 000	3, 594, 000		
計						3, 594, 000		
単価						3, 594, 000	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一5号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
						1		58, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36, 540	36, 540		
C C T V装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21, 740	21, 740		
計						58, 280		
単価						58, 280	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一6号	L2-SW調整		単位	台	数量		単価	
						1		24, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	24, 840	24, 840		
計						24, 840		
単価						24, 840	円／台	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一7号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価 18, 530
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	18, 530	18, 530	
計						18, 530	
単価						18, 530	円／面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一8号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価 41, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	41, 320	41, 320	
計						41, 320	
単価						41, 320	円／台

## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	コンクリート柱建柱	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	170,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	100,200	100,200		
コンクリート柱		10-19-5.0	本	1	59,800	59,800		
通信線用架線金物（足場ボルト）		C P 用	本	10	196	1,960		
ポール底板		φ 500	個	1	2,480	2,480		
低圧用ラック			個	1	226	226		
根枷		AB型	個	1	5,630	5,630		
計						170,296		
単価						170,300	円／本	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-10号	自在バンド（材料のみ）	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624	624			
計						624			
単価						624	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一11号	点検台（材料のみ）	プラットフォーム 大型	単位	台	数量	1	単価	74, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プラットフォーム		大型	台	1	74, 200	74, 200		
計						74, 200		
単価						74, 200	円／台	



## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一12号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	628. 6	
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	242. 6	242. 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. 31 μ m 8C	m・本	1	386	386			
計						628. 6			
単価						628. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一13号	光ケーブル成端	5テープ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下	箇所	1	29, 690	29, 690		
計						29, 690		
単価						29, 690	円／箇所	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一14号	光ケーブル後分岐接続	20C以下	単位	箇所	数量	1	単価	131, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57° (心) 以下 1本/箇所	箇所	1	61, 190	61, 190		
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 200C以下 4穴	組	1	69, 900	69, 900		
計						131, 090		
単価						131, 100	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一15号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
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, 970	16, 970		
計						16, 970		
単価						16, 970	円/方向	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一16号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
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	23, 630	23, 630		
計						23, 630		
単価						23, 630	円／対向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一17号	管内配線	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	322. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264. 6	264. 6		
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 3 . 5 m m 2	m	1	58	58		
計						322. 6		
単価						322. 6	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単一18号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,426	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,837	1,837			
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						2,426			
単価						2,426	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単一19号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 230
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, 434	1, 434		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 3 0 mm	m	1	796	796		
計						2, 230		
単価						2, 230	円／m	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単－20号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	681. 3 摘要	
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	594. 3	594. 3		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	m	1	87	87		
	計					681. 3		
	単価					681. 3	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
単－21号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	348. 3 摘要	
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	348. 3	348. 3		
	計					348. 3		
	単価					348. 3	円／m	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単一22号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,103	1,103		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						1,190		
単価						1,190	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一23号	防水ボックスコネクタ（材料のみ）	#30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円／個	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一24号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一25号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	3, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 3 0 mm	組	1	3, 820	3, 820		
計						3, 820		
単価						3, 820	円／組	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一26号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価 1, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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, 180	1, 180	
計						1, 180	
単価						1, 180	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一27号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価 441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 3 0 m m	個	1	441	441	
計						441	
単価						441	円／個



1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号コネクタ		個	1	52	52		
	計					52		
	単価					52	円／個	

## 1 次単価表

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2023. 07  
2023. 07  
1. 000-00000002000

単－29号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	14,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,570	12,570		
丸形アース棒		E－B 3 1 0 ϕ×1 0 0 0 mm	本	1	1,130	1,130		
接地棒用リード端子		E－B 1 0 1 0 ϕ用 8×5 0 0	本	1	410	410		
計						14,110		
単価						14,110	円／極	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一30号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価	230. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	88. 2	8, 820		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2	7, 120	14, 240		
計						23, 060		
単価						230. 6	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一31号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	8, 096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 396	3, 396		
砂		埋戻し用	m 3	1	4, 700	4, 700		
計						8, 096		
単価						8, 096	円／m3	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－32号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	566. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	566. 2	566. 2			
計						566. 2			
単価						566. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
単－33号	舗装版破碎	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	172	172		
計						172		
単価						172	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一34号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価 769. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔（さく岩機）		100mm以上200mm未満	孔	1	769. 1	769. 1	
計						769. 1	
単価						769. 1	円／孔

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一35号	下層路盤（歩道部）	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価 887. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	887. 1	887. 1	
計						887. 1	
単価						887. 1	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単－36号	表層（歩道部）	再生細粒度アスファルト混合物（13） t=50m	単位	m2	数量	1	単価	3, 113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（歩道部）		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン（1 3） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 113	3, 113		
計						3, 113		
単価						3, 113	円／m2	

## 1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-37号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 3	34, 000	10, 200		35, 160
	基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	0. 8	1, 264	1, 011. 2		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2	7, 748	15, 496		
	鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0. 02	354, 300	7, 086		
	アンカーボルト	M12 L70 SUS	本	4	340	1, 360		
	計					35, 153. 2		
	単価					35, 160	円／基	

## 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－38号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8, 439	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 439	5, 439			
残土処分費			m 3	1	3, 000	3, 000			
計						8, 439			
単価						8, 439	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単－39号	殻運搬処分	As殻	単位	m3	数量	1	単価	11, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17. 0km以下 全ての費用	m 3	1	9, 523	9, 523		
As殻処分費			m 3	1	2, 350	2, 350		
計						11, 873		
単価						11, 880	円／m3	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		3, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
計						3, 000, 000		
単価						3, 000, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		1, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
計						1, 000, 000		
単価						1, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 680, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	680, 000	680, 000	
計						680, 000	
単価						680, 000	円／面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	機器単体費（台）	3594000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3, 594, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3, 594, 000	3, 594, 000	
計						3, 594, 000	
単価						3, 594, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	C C T V装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 36, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1. 5	24, 360	36, 540	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						36, 540	
単価						36, 540	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 21, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 6	36, 225	21, 735	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21, 740	
単価						21, 740	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 41	36, 225	14, 852	
電気通信技術員			人	0. 41	24, 360	9, 987	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						24, 840	
単価						24, 840	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	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 18, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 2	22, 050	114, 660	
普通作業員			人	3. 5	20, 160	70, 560	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						185, 300	
単価						18, 530	円／面

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.5	22,050	11,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						41,320		
単価						41,320	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	100, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1. 8	22, 050	39, 690		
	普通作業員		人	3	20, 160	60, 480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					100, 200		
	単価					100, 200	円／本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	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 242. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 1	22, 050	24, 255	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						24, 260	
単価						242. 6	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000
	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. 31 μ m 8C	単位	m・本	数量	1	単価 386
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. 3 1 μ m 8 C	m	1	386	386	
計						386	
単価						386	円／m・本



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル成端	57-7°（心）以下	単位	箇所	数量	1	単価 29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0. 49	36, 225	17, 750	
電気通信技術員			人	0. 49	24, 360	11, 936	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						29, 690	
単価						29, 690	円／箇所

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	光ケーブル直線接続	5㌥-7°（心）以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 61, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1. 01	36, 225	36, 587	
	電気通信技術員		人	1. 01	24, 360	24, 603	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					61, 190	
	単価					61, 190	円／箇所

## 参考資料（１）

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2023. 07  
2023. 07  
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	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.28	36,225	10,143		
電気通信技術員			人	0.28	24,360	6,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,970		
単価						16,970	円／方向	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0. 39	36, 225	14, 127		
電気通信技術員			人	0. 39	24, 360	9, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23, 630		
単価						23, 630	円／対向	

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	264. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1. 2	22, 050	26, 460			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						26, 460			
単価						264. 6	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8. 33	22, 050	183, 676		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						183, 700		
単価						1, 837	円／m	

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	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, 434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6. 5	22, 050	143, 325		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						143, 400		
単価						1, 434	円／m	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	594.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.695	22,050	59,424			
諸雑費（まるめ）			式	1		6			
計						59,430			
単価						594.3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 mm	m	1	87. 72	87		
計						87		
単価						87	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		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	348. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	22, 050	11, 025		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 3 0 mm	m	100	238	23, 800		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						34, 830		
単価						348. 3	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		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	22, 050	110, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						110, 300		
単価						1, 103	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 12, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 25	22, 050	5, 512	
普通作業員			人	0. 35	20, 160	7, 056	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12, 570	
単価						12, 570	円／極

## 参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023.07 2023.07 1.000-00000002000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.4	22,050	8,820			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,820			
単価						88.2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	7, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		1 5 0 mm× 5 0 m 2倍	巻	1	7, 120	7, 120		
計						7, 120		
単価						7, 120	円／巻	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	104, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2. 87	36, 225	103, 965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						104, 000		
単価						104, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000002000	
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーマン型) 等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1. 13	36, 225	40, 934		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						40, 940		
単価						40, 940	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1.26	36,225	45,643		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						45,650		
単価						45,650	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
	輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71,000
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	71,000	71,000		
計						71,000		
単価						71,000	円／台	