

令和4年9月20日（令和4年10月12日）

# 道路情報表示設備更新工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	道路情報表示設備更新工事
工事地名	自) 京都府綾部市味方町地先 至) 京都府船井郡京丹波町大倉地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 8月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3570010002	1 4) 単価適用年月	2022年 8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 8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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	181日間 自 令和 4年 9月21日 (当初) 至 令和 5年 3月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	2 2) 処 分 費 等	129,538
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
道路情報表示板 (HLM1形)	1面		
道路情報表示板 (HLM2形)	1面		
道路情報表示板 (HLM3形)	1面		
機側操作盤	3面		
分電盤	3組		

## 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	道路情報表示設備更新工事 (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) 味方(上り)		式	1		17,632,000				
道路情報表示設備		式	1		17,632,000				
道路情報表示装置		式	1		17,632,000				
道路情報表示板	HLM2形 付加機能含む	面	1	16,930,000	16,930,000			単-1号	
機側操作盤		組	1	225,000	225,000			単-2号	
分電盤	外部電源接続機能なし	組	1	477,000	477,000			単-3号	
機器単体費		式	1		17,632,000				
工場製作		式	1		1,386,000				
工場製作工		式	1		1,386,000				
支柱製作工		式	1		1,386,000				
道路情報表示板取付金具類	【鋼構造物】	組	1	1,386,000	1,386,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		1,386,000				

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)		式	1		1,386,000				
通信設備 味方(上り)		式	1		3,781,258				
道路情報表示設備工		式	1		583,458				
道路情報表示装置設置工		式	1		146,300				
道路情報表示板設置調整	HLM2形	面	1	146,300	146,300			単-5号	
支柱設置工		式	1		103,890				
道路情報表示板支柱移設	400kg以上	組	1	63,450	63,450			単-6号	
道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上	組	1	40,440	40,440			単-7号	
配管・配線工		式	1		21,206				
地中埋設配管	FEP30	m	13	329.3	4,280			単-8号	
地中埋設配管	HIVE16	m	1	456.2	456			単-9号	
埋設標識シート敷設	W=150 タップル	m	13	217.3	2,824			単-10号	

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	CV5.5mm2-3C	m	8	1,528	12,224			単-11号	
管内配線	IV5.5mm2	m	4	355.6	1,422			単-12号	
接地設置工		式	1		9,975				
接地設置	D種 丸形アース棒φ10×1500mm、リード端子含む	極	1	9,975	9,975			単-13号	
光ケーブル敷設工		式	1		198,634				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	20	592.9	11,858			単-14号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	3	748.7	2,246			単-15号	
光ケーブル接続	57-プ°(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120心以下4穴)含む	箇所	1	56,510	56,510			単-16号	
光ケーブル成端	57-プ°(心)以下 光コネクタコード含む	箇所	1	50,060	50,060			単-17号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,290	32,580			単-18号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	22,690	45,380			単-19号	
道路情報表示設備撤去工		式	1		75,780				

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形	面	1	75,780	75,780				単-20号
支柱撤去工		式	1		23,010				
道路情報表示板取付金具類撤去 (不使用)	400kg以上	組	1	23,010	23,010				単-21号
配管・配線撤去工		式	1		2,837				
地中埋設配管撤去 (不使用)	FEP30	m	7	55.65	389				単-22号
管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-3C	m	4	612.2	2,448				単-23号
光ケーブル撤去工		式	1		1,826				
光ケーブル地中管内配線撤去 (不使用)	SM-4C	m	10	122.5	1,225				単-24号
光ケーブル屋内屋外管内配線撤去 (不使用)	SM-4C	m	3	200.4	601				単-25号
土工		式	1		129,188				
作業土工 (電気)		式	1		129,188				
床堀	小規模	式	1		19,290				内-1号

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
埋戻し	小規模	式	1		101,640			内-2号	
埋戻し(保護砂)	小規模	式	1		8,258			内-3号	
基礎工		式	1		1,374,000				
基礎工		式	1		1,374,000				
支柱基礎設置	ポールアンカー	箇所	1	1,374,000	1,374,000			単-26号	
舗装工		式	1		87,582				
舗装工(歩道部)		式	1		87,582				
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	33	1,853	61,149			単-27号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	33	801	26,433			単-28号	
構造物取り壊し工		式	1		1,222,490				
構造物取り壊し工		式	1		1,050,138				
舗装版切断	15cm以下	m	78	547.9	42,736			単-29号	

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
舗装版破砕	15cm以下	m <sup>2</sup>	23	168.8	3,882				単-30号
基礎取り壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	16	62,720	1,003,520				単-31号
運搬処理工		式	1		172,352				
現場発生品運搬(電気)		式	1		14,160				内-4号
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	0.9	7,378	6,640				単-32号
殻運搬処理	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	16	9,472	151,552				単-33号
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200				内-5号
工場製品輸送工		式	1		56,500				
輸送工		式	1		56,500				
輸送(電気)		式	1		56,500				内-6号



## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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		184,840				
交通管理工		式	1		184,840				
交通誘導警備員 A		人日	6	14,700	88,200			単-34号	
交通誘導警備員 B		人日	8	12,080	96,640			単-35号	
直接工事費		式	1		3,781,258				
共通仮設費		式	1		1,095,311				
共通仮設費		式	1		60,311				
技術管理費		式	1		60,311				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-7号	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		7,024			内-8号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,035,000				
純工事費		式	1		4,876,569				

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
現場管理費		式	1		3,189,000				
機器間接費		式	1		3,191,000				
技術者間接費		式	1		309,000				
機器管理費		式	1		2,882,000				
(現場原価)		式	1		11,256,569				
工事原価		式	1		28,743,374				
一般管理費等		式	1		4,840,626				
工事価格		式	1		84,050,000				
消費税相当額		式	1		8,405,000				
工事費計		式	1		92,455,000				

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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) 味方(下り)		式	1		19,372,000				
道路情報表示設備		式	1		19,372,000				
道路情報表示装置		式	1		19,372,000				
道路情報表示板	HLM3形 付加機能含む	面	1	18,670,000	18,670,000			単-1号	
機側操作盤		組	1	225,000	225,000			単-2号	
分電盤	外部電源接続機能なし	組	1	477,000	477,000			単-3号	
機器単体費		式	1		19,372,000				
工場製作		式	1		2,445,000				
工場製作工		式	1		2,445,000				
支柱製作工		式	1		2,445,000				
道路情報表示板取付金具類	【鋼構造物】	組	1	2,445,000	2,445,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		2,445,000				

# 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
(工場製作原価)		式	1		2,445,000				
通信設備 味方(下り)		式	1		1,970,685				
道路情報表示設備工		式	1		461,491				
道路情報表示装置設置工		式	1		156,900				
道路情報表示板設置調整	HLM3形	面	1	156,900	156,900			単-5号	
支柱設置工		式	1		57,780				
道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上	組	1	57,780	57,780			単-6号	
配管・配線工		式	1		10,141				
金属製可とう電線管敷設	#30	m	1	2,144	2,144			単-7号	
金属製可とう電線管敷設	#50	m	1	3,949	3,949			単-8号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #30用	個	2	482	964			単-9号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #50用	個	2	882	1,764			単-10号	

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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)		
自在バンド (材料費)		IBT-312	本	2	660	1,320	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工			式	1		128,020			単-11号
光ケーブル成端		5テープ(心)以下 光コネクタコード含む	箇所	1	50,060	50,060			単-12号
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	2	16,290	32,580			単-13号
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	2	22,690	45,380			単-14号
道路情報表示設備撤去工			式	1		75,780			
道路情報表示板撤去 (不使用)		HL3形	面	1	75,780	75,780			単-15号
支柱撤去工			式	1		32,870			
道路情報表示板取付金具類撤去 (不使用)		400kg以上	組	1	32,870	32,870			単-16号
基礎工			式	1		236,000			
基礎工			式	1		236,000			
支柱基礎設置		上り側	箇所	1	118,000	118,000			単-17号

# 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
支柱基礎設置	下り側	箇所	1	118,000	118,000			単-18号	
舗装工		式	1		754,872				
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		243,555				
表層 (車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	15	3,080	46,200			単-19号	
中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	15	2,677	40,155			単-20号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	15	2,677	40,155			単-21号	
上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) t=100mm	m <sup>2</sup>	15	4,832	72,480			単-22号	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	15	1,712	25,680			単-23号	
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 t=300mm	m <sup>2</sup>	15	1,259	18,885			単-24号	
舗装工 (歩道部)		式	1		36,717				
インターロッキングブロック設置	標準品	m <sup>2</sup>	6	4,881	29,286			単-25号	
インターロッキングブロック用敷砂 (材料費)	t=30mm	m <sup>3</sup>	0.2	4,870	974			単-26号	

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
インターロッキングブロック用フィルター層	t=30mm	m <sup>3</sup>	0.2	8,258	1,651				単-27号
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	6	801	4,806				単-28号
排水工		式	1		474,600				
L型側溝	PL1-B500-H200-T250	m	14	11,830	165,620				単-29号
管渠	HP φ250	m	14	22,070	308,980				単-30号
構造物取り壊し工		式	1		141,962				
構造物取り壊し工		式	1		64,289				
舗装版切断	15cm以下	m	42	547.9	23,011				単-31号
舗装版破碎	15cm以下	m <sup>2</sup>	22	168.8	3,713				単-32号
L型側溝、管渠取り壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	5	7,513	37,565				単-33号
運搬処理工		式	1		77,673				
現場発生品運搬 (電気)		式	1		14,160				内-1号

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	3	7,378	22,134				単-34号
殻運搬処理	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	5	6,907	34,535				単-35号
残土運搬		m <sup>3</sup>	4	1,711	6,844				単-36号
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200				内-2号
仮設工		式	1		233,160				
交通管理工		式	1		233,160				
交通誘導警備員 A		人日	6	14,700	88,200				単-37号
交通誘導警備員 B		人日	12	12,080	144,960				単-38号
直接工事費		式	1		1,970,685				
共通仮設費		式	1		679,000				



設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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		679,000				
純工事費		式	1		2,649,685				
現場管理費		式	1		1,931,000				
機器間接費		式	1		3,338,000				
技術者間接費		式	1		309,000				
機器管理費		式	1		3,029,000				
(現場原価)		式	1		7,918,685				
工事原価		式	1		10,363,685				

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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) 大倉(下り)			式	1		13,462,000			
道路情報表示設備			式	1		13,462,000			
道路情報表示装置			式	1		13,462,000			
道路情報表示板	HLM1形 付加機能含む		面	1	12,760,000	12,760,000			単-1号
機側操作盤			組	1	225,000	225,000			単-2号
分電盤	外部電源接続機能なし		組	1	477,000	477,000			単-3号
機器単体費			式	1		13,462,000			
工場製作			式	1		1,680,000			
工場製作工			式	1		1,680,000			
支柱製作工			式	1		1,680,000			
道路情報表示板取付金具類	【鋼構造物】		組	1	1,680,000	1,680,000			単-4号
工場純工事費			式	1		1,680,000			

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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)		
(工場製作原価)							数量増減	金額増減	摘要
通信設備 大倉(下り)			式	1		1,680,000			
道路情報表示設備工			式	1		545,120			
道路情報表示装置設置工			式	1		324,200			
道路情報表示板設置調整	HLM1形		式	1		146,300			単-5号
支柱設置工			面	1	146,300	146,300			
道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上		式	1		57,780			
道路情報表示設備撤去工			組	1	57,780	57,780			単-6号
道路情報表示板撤去(不使用)	HL1形		式	1		64,650			
支柱撤去工			面	1	64,650	64,650			単-7号
道路情報板取付金具類撤去(不使用)	400kg以上		式	1		32,870			
運搬処理工			組	1	32,870	32,870			単-8号
			式	1		22,600			

設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
現場発生品運搬 (電気)		式	1		22,600			内-1号	
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200				
システムインテグレーション		式	1		143,200			内-2号	
仮設工		式	1		77,720				
交通管理工		式	1		77,720				
交通誘導警備員 A		人日	2	14,700	29,400			単-9号	
交通誘導警備員 B		人日	4	12,080	48,320			単-10号	
直接工事費		式	1		545,120				
共通仮設費		式	1		190,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		190,000				
純工事費		式	1		735,120				

## 設計内訳書

工事名	道路情報表示設備更新工事 (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	
現場管理費		式	1		561,000				
機器間接費		式	1		2,761,000				
技術者間接費		式	1		309,000				
機器管理費		式	1		2,452,000				
(現場原価)		式	1		4,057,120				
工事原価		式	1		5,737,120				

# 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	10	1,929	19,290			
合 計					19,290			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	30	3,388	101,640			
合 計					101,640			

# 一式当たり内訳書

埋戻し (保護砂)

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	1	3,388	3,388			
砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	1	0	0			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1	4,870	4,870			
合 計					8,258			





# 一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーション	各種 4.12人/各種 0人/各種	各種	1	143,200	143,200			
合 計					143,200			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府綾部市味方町地先 至) 京都府船井郡京丹]

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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)	56500円/台	台	1	56,500	56,500			
合 計					56,500			















# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM2形 付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	16,930,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)	15300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,300,000	15,300,000	WE100505 単一 36号		
機器単体費 (組)	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	49,500	49,500	WE100503 単一 37号		
機器単体費 (組)	807000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	807,000	807,000	WE100503 単一 38号		
機器単体費 (組)	270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	270,000	270,000	WE100503 単一 39号		
機器単体費 (組)	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	45,000	45,000	WE100503 単一 40号		
機器単体費 (組)	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	450,000	450,000	WE100503 単一 41号		
計					16,921,500			
単価					16,930,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503
			組	1	225,000	225,000		単- 42号
	計					225,000		
	単価					225,000		円/組

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	外部電源接続機能なし	単位	組	数量		単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						WE100503
			組	1	477,000	477,000		単- 43号
	計					477,000		
	単価					477,000		円/組



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置調整	HLM2形	単位	面	数量	1	単価	146,300
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	64,250	64,250	WE221301	単-	45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	58,170	58,170	WE221401	単-	46号
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	23,850	23,850	WE443302	単-	47号
計					146,270			
単価					146,300		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	道路情報表示板支柱移設	400kg以上	単位	組	数量		1	単価	63,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 2基 無 無		基	1	23,010	23,010	WB812200 単一 48号	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 0kg/基 2基 無 無		基	1	40,440	40,440	WB812120 単一 49号	
計							63,450		
単価							63,450	円/組	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上	単位	組	数量		1	単価	40,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 0kg/基 2基 無 無		基	1	40,440	40,440	WB812120 単一 49号	
計							40,440		
単価							40,440	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	地中埋設配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	329.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%		m	1	329.3	329.3	WE110500 単一 50号	
計							329.3		
単価							329.3	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	地中埋設配管	HIVE16	単位	m	数量		1	単価	456.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い、22mm以下 新設		m	1	356.2	356.2	WE112000 単一 51号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m		m	1	100	100	WYB00002 単一 52号	
計							456.2		
単価							456.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量	1	単価	217.3
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	1	89.04	89.04	WE122200 単- 53号	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	0.02	6,410	128.2		
計						217.24		
単価						217.3	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,528
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	1,225	1,225	WE114000 単- 54号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	303	303		
計						1,528		
単価						1,528	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	355.6
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	267.2	267.2	WE114000 単- 55号		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	88.4	88.4			
計					355.6			
単価					355.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	接地設置	D種 丸形アース棒φ10×1500mm、リード端子含む	単位	極	数量	1	単価	9,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,565	5,565	WE123800 単一 56号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	370	370		
丸形アース棒		φ10×1500mm	本	1	1,340	1,340		
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110	WE521400 単一 57号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	370	370	WE521500 単一 58号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,220	1,220	WE521600 単一 59号	
計						9,975		
単価						9,975	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	592.9
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	244.9	244.9	WE120010 単- 60号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	348	348		
計							592.9		
単価							592.9	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	748.7
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	400.7	400.7	WE120010 単- 61号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C		m	1	348	348		
計							748.7		
単価							748.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	光ケーブル接続	57-7° (心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120心以下4穴)含む	単位	箇所	数量	1	単価	56,510
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	44,210	44,210	WE121001 単- 62号	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
	計					56,510		
	単価					56,510	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタコード含む	単位	箇所	数量	1	単価	50,060
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	28,510	28,510	WE121002	単- 63号
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	12,300	12,300		
計						50,060		
単価						50,060	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下					WE121201	
			方向	1	16,290	16,290	単-	64号
	計					16,290		
	単価					16,290	円/	方向

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下					WE121202	
			対向	1	22,690	22,690	単-	65号
	計					22,690		
	単価					22,690	円/	対向

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL2形	単位	面	数量		1	単価	75,780
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 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし		面	1	75,780	75,780	WE221301 単一 66号	
計							75,780		
単価							75,780	円/面	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	道路情報表示板取付金具類撤去 (不使用)	400kg以上	単位	組	数量		1	単価	23,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 2基 無 無		基	1	23,010	23,010	WB812200 単一 48号	
計							23,010		
単価							23,010	円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中埋設配管撤去 (不使用)	FEP30	単位	m	数量		1	単価	55.65
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) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条		m	1	55.65	55.65	WE110500 単一 67号	
計							55.65		
単価							55.65	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	612.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		m	1	612.2	612.2	WE114000 単一 68号	
計							612.2		
単価							612.2	円/m	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	122.5
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 撤去(不使用)		m	1	122.5	122.5	WE120010 単一 69号
計							122.5	
単価							122.5	円/m

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光ケーブル屋内屋外管内配線撤去(不使用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	200.4
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 撤去(不使用)		m	1	200.4	200.4	WE120010 単一 70号
計							200.4	
単価							200.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	支柱基礎設置	ポールアンカー	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,374,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		無し		式	1		413,800	WB823020 単一 71号	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400		t	1.349	700,000	944,300		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.6	1,929	1,157.4	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.3	3,388	1,016.4	CB210410	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.2	22,320	4,464	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	1	8,509	8,509	CB240210	
計							1,373,246.8		
単価							1,374,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	表層 (歩道部)	細粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,853	1,853	CB410261		
計						1,853			
単価						1,853	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	801
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-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	801	801	CB410031		
計						801			
単価						801	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	547.9
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	547.9	547.9	CB430510	
計							547.9		
単価							547.9	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	168.8
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 <sup>2</sup>	1	168.8	168.8	CB430310	
計							168.8		
単価							168.8	円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	基礎取り壊し	鉄筋コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	62,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎撤去 (片持式・門型式)	無 無	m <sup>3</sup>	1	62,720	62,720	WB812240 単- 72号	
	計					62,720		
	単価					62,720	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	殻運搬処理	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	7,378
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,208	2,208	CB227010	
	As殻処分費		m <sup>3</sup>	1	5,170	5,170		
	計					7,378		
	単価					7,378	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	殻運搬処理	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m 3	数量		単価	9,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,472	4,472	CB227010	
Co殻処分費 (鉄筋)			m 3	1	5,000	5,000		
計						9,472		
単価						9,472	円/m 3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	14,700
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	14,700	14,700	WB010211 単一 75号	
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	機器単体費 (面)	15300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	15,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	15,300,000	15,300,000		
計						15,300,000		
単価						15,300,000	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	機器単体費 (組)	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	49,500	49,500		
計						49,500		
単価						49,500	円/組	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	機器単体費 (組)	807000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	807,000	807,000		
計						807,000		
単価						807,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	機器単体費 (組)	270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	270,000	270,000		
計						270,000		
単価						270,000	円/組	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	機器単体費 (組)	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	45,000	45,000		
計						45,000		
単価						45,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	機器単体費 (組)	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/組	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	機器単体費 (組)	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	機器単体費 (組)	477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	477,000	477,000		
計						477,000		
単価						477,000	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	鋼構造製作物 (t)	1260000円/t	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物		t	1	1,260,000	1,260,000		
	計					1,260,000		
	単価					1,260,000	円/t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-45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	64,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	1.5	22,260	33,390			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600	2,928			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					64,250			
単価					64,250	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46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	58,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	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	0.41	34,755	14,249			
電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					23,850			
単価					23,850	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 2基 無 無	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	23,004.8	23,004			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					23,010			
	単価					23,010		円/基	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 0kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	40,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0	1,030,000	0		
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	40,440.4	40,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					40,440		
	単価					40,440	円/基	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	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	329.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,260	11,130		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	218	21,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						32,930		
単価						329.3	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm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
							356.2
電工			人	1.6	22,260	35,616	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						35,620	
単価						356.2	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							100
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	
計						100	
単価						100	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	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
							89.04
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,260	8,904	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,904	
単価						89.04	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54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
							1,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,260	122,430	
諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
計						122,500	
単価						1,225	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,260	26,712	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						26,720	
単価						267.2	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,260	5,565	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,565	
単価						5,565	円/極

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量		単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8×500	本	1	370	370		
計						370		
単価						370	円/本	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		1,220
	計					1,220		
	単価					1,220	円/本	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60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	22,260	24,486		244.9
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					24,490		
	単価					244.9	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61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	400.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	22,260	40,068		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						40,070		
単価						400.7	円/m	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-62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	44,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	34,755	26,413		
	電気通信技術員		人	0.76	23,415	17,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					44,210		
	単価					44,210	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-63号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	34,755	17,029		
	電気通信技術員		人	0.49	23,415	11,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					28,510		
	単価					28,510	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64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	16,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731			
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					16,290			
単価					16,290	円/方向		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65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	22,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554			
電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					22,690			
単価					22,690		円/対向	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-66号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	75,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688			
電工		人	2	22,260	44,520			
普通作業員		人	1	21,105	21,105			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	36,600	1,464			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					75,780			
単価					75,780	円/面		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	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) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	m			100	55.65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,260	5,565	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,565	
単価						55.65	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	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 撤去(不使用)	m			100	612.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	22,260	61,215	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						61,220	
単価						612.2	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	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	0.55	22,260	12,243	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						12,250	
単価						122.5	円/m

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	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	0.9	22,260	20,034	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						20,040	
単価						200.4	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価 413,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		413,800	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						413,800	
単価						413,800	円/式

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一72号	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無	単位	m 3	数量	1	単価 62,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎撤去		コンクリート基礎	m 3	1	62,712	62,712	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						62,720	
単価						62,720	円/m 3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-73号	システム・インテグレーション	各種 4.12人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	4.12	34,755	143,190			143,200
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					143,200			
単価					143,200		円/各種	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	輸送費 (電気)	56500円/台	単位	台	数量	1	単価	56,500
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	56,500	56,500		
計						56,500		
単価						56,500	円/台	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		12,080
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM3形 付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	18,670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)	16800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16,800,000	16,800,000	WE100505 単一 39号		
機器単体費 (組)	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	49,500	49,500	WE100503 単一 40号		
機器単体費 (組)	849000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	849,000	849,000	WE100503 単一 41号		
機器単体費 (組)	468000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	468,000	468,000	WE100503 単一 42号		
機器単体費 (組)	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	45,000	45,000	WE100503 単一 43号		
機器単体費 (組)	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	450,000	450,000	WE100503 単一 44号		
計					18,661,500			
単価					18,670,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	225,000	225,000	単一	45号
	計					225,000		
	単価					225,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	外部電源接続機能なし	単位	組	数量		単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	477,000	477,000	単一	46号
	計					477,000		
	単価					477,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	道路情報表示板取付金具類	【鋼構造物】	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造物	梁、点検架台、取付金具等	組	1	2,445,000	2,445,000	WYB00003	2,445,000	
計					2,445,000			
単価					2,445,000	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置調整	HLM3形	単位	面	数量	1	単価	156,900
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 NHL3形 HLM3形 新設 補正なし 割増なし		面	1	74,800	74,800	WE221301 単一 47号
	道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL3形 HLM3形 補正なし		面	1	58,170	58,170	WE221401 単一 48号
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし		台	1	23,850	23,850	WE443302 単一 49号
	計						156,820	
	単価						156,900	円/面

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上	単位	組	数量		単価	
						1		57,780
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 亜鉛メッキ 0kg/基 1基 無 無	基	1	57,780	57,780	WB812120 単- 50号	
計						57,780		
単価						57,780	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	
						1		2,144
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	1,447	1,447	WE112150 単- 51号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,144		
単価						2,144	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	金属製可とう電線管敷設	#50	単位	m	数量	1	単価	3,949
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	2,649	2,649	WE112150 単- 52号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300		
計						3,949		
単価						3,949	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電線管付属品（材料費）	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量	1	単価	482
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	482	482		
計						482		
単価						482	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #50用	単位	個	数量	1	単価	882
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 50mm	個	1	882	882		
計						882		
単価						882	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	自在バンド (材料費)	IBT-312	単位	本	数量	1	単価	660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	660	660		
計						660		
単価						660	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタコード含む	単位	箇所	数量	1	単価	50,060
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	28,510	28,510	WE121002 単- 53号
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	12,300	12,300	
計							50,060	
単価							50,060	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下					WE121201	
			方向	1	16,290	16,290	単- 54号	
	計					16,290		
	単価					16,290	円/方向	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下					WE121202	
			対向	1	22,690	22,690	単- 55号	
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	道路情報表示板撤去（不使用）	HL3形	単位	面	数量		単価	
						1		75,780
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 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	75,780	75,780	WE221301 単一 56号	
計						75,780		
単価						75,780	円/面	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	道路情報表示板取付金具類撤去（不使用）	400kg以上	単位	組	数量		単価	
						1		32,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式・門型式）		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	32,870	32,870	WB812200 単一 57号	
計						32,870		
単価						32,870	円/組	

## 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	支柱基礎設置	上り側	単位	箇所	数量	1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,929	19,290	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8	3,388	27,104	CB210410	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0.5	28,450	14,225	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	8,509	17,018	CB240210	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,444	1,444	CB221110	
鉄筋			t	0.017	181,500	3,085.5	単- 58号 WYB00001	
鉄筋			t	0.025	183,500	4,587.5	単- 59号 WYB00002	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	28	818.2	22,909.6	CB224410	
樹脂アンカー		D-16	本	28	297	8,316		
計						117,979.6		
単価						118,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	支柱基礎設置	下り側	単位	箇所	数量	1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	1,929	19,290	CB210030	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	8	3,388	27,104	CB210410	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	0.5	28,450	14,225	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2	8,509	17,018	CB240210	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,444	1,444	CB221110	
鉄筋			t	0.017	181,500	3,085.5	単- 58号 WYB00005	
鉄筋			t	0.025	183,500	4,587.5	単- 59号 WYB00006	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	28	818.2	22,909.6	CB224410	
樹脂アンカー		D-16	本	28	297	8,316		
計						117,979.6		
単価						118,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	表層 (車道・路肩部)	改質As密粒II型 (20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型 (20) DS3000 タックコート PK-4	m <sup>2</sup>	1	3,080	3,080	CB410260		
計						3,080			
単価						3,080	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	中間層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン (20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,677	2,677	CB410250		
計						2,677			
単価						2,677	円/m <sup>2</sup>		



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(t=50mm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,677	2,677	CB410240	
計						2,677		
単価						2,677	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(t=100mm)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		瀝青安定処理材(25) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	4,832	4,832	CB410040	
計						4,832		
単価						4,832	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 300mm 2層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,712	1,712	CB410040		
	計					1,712			
	単価					1,712	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,259	1,259	CB410030		
	計					1,259			
	単価					1,259	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	インターロッキングブロック設置	標準品	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,881
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m <sup>2</sup> 未満 無		m <sup>2</sup>	1	4,881	4,881	WB810410 単一 60号
計							4,881	
単価							4,881	円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	インターロッキングブロック用敷砂(材料費)	t=30mm	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目		m <sup>3</sup>	1	4,870	4,870	
計							4,870	
単価							4,870	円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	インターロッキングブロック用フィルター層	t=30mm	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,258
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 <sup>3</sup>	1	3,388	3,388	CB210410	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m <sup>3</sup>	1	4,870	4,870		
計						8,258		
単価						8,258	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	801
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-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	801	801	CB410031	
計						801		
単価						801	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	L型側溝	PL1-B500-H200-T250	単位	m	数量		1	単価	11,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	4,691	4,691	CB422510		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.165	27,370	4,516.05	CB240010		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.25	7,686	1,921.5	CB240210		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.16	4,325	692	CB240210		
計						11,820.55			
単価						11,830	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管渠	HP φ250	単位	m	数量	1	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)	据付 250mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	1	8,191	8,191	CB222860		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,686	7,686	CB240210		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.73	1,318	962.14	CB221110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.191	27,370	5,227.67	CB240010		
計					22,066.81			
単価					22,070	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	547.9
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	547.9	547.9	CB430510	
計							547.9		
単価							547.9	円/m	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	168.8
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 <sup>2</sup>	1	168.8	168.8	CB430310	
計							168.8		
単価							168.8	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	L型側溝、管渠取り壊し	無筋コンクリート	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,513
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m <sup>3</sup>	1	7,513	7,513	WB824010 単一 61号
計							7,513	
単価							7,513	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	殻運搬処理	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,378
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用		m <sup>3</sup>	1	2,208	2,208	CB227010
As殻処分費				m <sup>3</sup>	1	5,170	5,170	
計							7,378	
単価							7,378	円/m <sup>3</sup>



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	殻運搬処理	Co殻（無筋）	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	6,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,032	1,032	CB227010		
Co殻処分費（鉄筋）			m <sup>3</sup>	1	5,875	5,875			
計						6,907			
単価						6,907	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	残土運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m <sup>3</sup>	1	1,711	1,711	CB210110		
計						1,711			
単価						1,711	円/m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	14,700
	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	14,700	14,700	WB010211 単- 63号	
	計					14,700		
	単価					14,700	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	12,080
	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	12,080	12,080	WB010212 単- 64号	
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-39号	機器単体費（面）	16800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価 16,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	16,800,000	16,800,000		
計						16,800,000		
単価						16,800,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-40号	機器単体費（組）	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価 49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	49,500	49,500		
計						49,500		
単価						49,500	円/組	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	機器単体費（組）	849000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価	849,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			組	1	849,000	849,000			
計						849,000			
単価						849,000	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	機器単体費（組）	468000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価	468,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			組	1	468,000	468,000			
計						468,000			
単価						468,000	円/組		

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	機器単体費（組）	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	45,000	45,000		
計						45,000		
単価						45,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	機器単体費（組）	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/組	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	機器単体費（組）	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			組	1	225,000	225,000			
計						225,000			
単価						225,000	円/組		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	機器単体費（組）	477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			組	1	477,000	477,000			
計						477,000			
単価						477,000	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL3形 HLM3形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	74,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電工		人	1.5	22,260	33,390		
	普通作業員		人	1	21,105	21,105		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600	2,928		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					74,800		
	単価					74,800	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL3形 HLM3形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	58,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/面	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	23,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.41	34,755	14,249			
	電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					23,850			
	単価					23,850		円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 0kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	57,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識柱		オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0	1,030,000	0		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上 設置手間	基	1	57,772	57,772		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						57,780		
単価						57,780	円/基	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51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	1,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,260	144,690		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						144,700		
単価						1,447	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52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	2,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	22,260	264,894		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						264,900		
単価						2,649	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	0.49	34,755	17,029	
電気通信技術員				人	0.49	23,415	11,473	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							28,510	
単価							28,510	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54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	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731		
	電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,290		
	単価					16,290	円/方向	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55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	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554		
	電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL3形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	75,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688		
	電工		人	2	22,260	44,520		
	普通作業員		人	1	21,105	21,105		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	36,600	1,464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					75,780		
	単価					75,780	円/面	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1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
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	32,864	32,864	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					32,870	
	単価					32,870	円/基

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	鉄筋		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	181,500	181,500	
	計					181,500	
	単価					181,500	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	鉄筋		単位	t	数量		1	単価	183,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		t	1	183,500	183,500		
計							183,500		
単価							183,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	インターロッキングブロック設置	直線配置 フロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	4,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	100	4,880.7	488,070		
	砂	クッション用	m 3	3.87	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					488,100		
	単価					4,881	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	7,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,513	7,513			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						7,513			
単価						7,513	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	システム・インテグレーション	各種 4.12人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	143,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	4.12	34,755	143,190		
	S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					143,200		
	単価					143,200	円／各種	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM1形 付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	12,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,400,000	11,400,000	WE100505	単一 11号
機器単体費 (組)		49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	49,500	49,500	WE100503	単一 12号
機器単体費 (組)		581000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	581,000	581,000	WE100503	単一 13号
機器単体費 (組)		225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	225,000	225,000	WE100503	単一 14号
機器単体費 (組)		45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	45,000	45,000	WE100503	単一 15号
機器単体費 (組)		450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	450,000	450,000	WE100503	単一 16号
計						12,750,500		
単価						12,760,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	225,000	225,000	単一	14号
	計					225,000		
	単価					225,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	外部電源接続機能なし	単位	組	数量		単価	477,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		477000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	477,000	477,000	単一	17号
	計					477,000		
	単価					477,000	円/組	





# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路情報表示板設置調整	HLM1形	単位	面	数量	1	単価	146,300
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	64,250	64,250	WE221301 単一 18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	58,170	58,170	WE221401 単一 19号		
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	23,850	23,850	WE443302 単一 20号		
計					146,270			
単価					146,300	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	道路情報表示板取付金具類設置	400kg以上	単位	組	数量		1	単価	57,780
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 亜鉛メッキ 0kg/基 1基 無 無		基	1	57,780	57,780	WB812120 単一 21号	
計							57,780		
単価							57,780	円/組	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	道路情報表示板撤去 (不使用)	HL1形	単位	面	数量		1	単価	64,650
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 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし		面	1	64,650	64,650	WE221301 単一 22号	
計							64,650		
単価							64,650	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	道路情報板取付金具類撤去（不使用）	400kg以上	単位	組	数量		1	単価	32,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式・門型式）		片持式 400kg以上/基 1基 無 無		基	1	32,870	32,870	WB812200 単一 23号	
計							32,870		
単価							32,870	円/組	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	14,700
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	14,700	14,700	WB010211 単一 25号	
計							14,700		
単価							14,700	円/人日	



## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-11号	機器単体費（面）	11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	11,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	11,400,000	11,400,000		
計						11,400,000		
単価						11,400,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00000002000
単-12号	機器単体費（組）	49500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	49,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	49,500	49,500		
計						49,500		
単価						49,500	円/組	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	機器単体費（組）	581000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	581,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	581,000	581,000		
計						581,000		
単価						581,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	機器単体費（組）	225000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/組	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	機器単体費（組）	45000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	45,000	45,000		
計						45,000		
単価						45,000	円/組	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	機器単体費（組）	450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/組	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18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	1	単価	64,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電工		人	1.5	22,260	33,390		
	普通作業員		人	0.5	21,105	10,552		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600	2,928		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					64,250		
	単価					64,250	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19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	58,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/面	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.41	34,755	14,249		
	電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					23,850		
	単価					23,850	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 0kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	57,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -ハンク <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0	1,030,000	0			
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	57,772	57,772			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					57,780			
単価					57,780	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	64,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688			
電工		人	1.5	22,260	33,390			
普通作業員		人	1	21,105	21,105			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.04	36,600	1,464			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					64,650			
単価					64,650	円/面		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	標識柱撤去 (片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	標識柱撤去 (片持式)	400kg以上	基	1	32,864	32,864			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
	計						32,870		
	単価						32,870	円/基	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	システム・インテグレーション	各種 4.12人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	143,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	4.12	34,755	143,190			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					143,200			
単価					143,200		円/各種	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	