

令和6年3月22日（令和6年4月24日）

# 京都国道管内CCTV設備整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

---

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	京都国道管内CCTV設備整備工事
工事地名	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808 京都国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	12) 設計年月	令和 6年 1月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651010028	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	327日間 自 令和 6年 4月 8日 (当初) 至 令和 7年 2月 28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京都市(1) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	367,429
		23) 公告日	令和 6年 1月 9日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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)		式	1		81,412,000				
CCTV設備		式	1		81,412,000				
CCTV装置		式	1		81,412,000				
HD簡易型IPカメラ装置		台	11	1,870,000	20,570,000			単-1号	
分電盤		面	11	670,000	7,370,000			単-2号	
L2-SW	屋外仕様	台	11	600,000	6,600,000			単-3号	
L2-SW	屋内仕様	台	4	550,000	2,200,000			単-4号	
SFP(1000BASE-X)	短距離	枚	14	318,000	4,452,000			単-5号	
SFP(1000BASE-X)	中距離	枚	10	1,270,000	12,700,000			単-6号	
屋外用無停電電源装置	70W	台	11	2,110,000	23,210,000			単-7号	
HDD記録装置		組	1	4,310,000	4,310,000			単-8号	
機器単体費		式	1		81,412,000				

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
工場製作		式	1		10,415,300				
工場製作工		式	1		10,415,300				
CCTV支柱製作		式	1		10,415,300				
CCTV支柱	タイプ 1 5m	基	1	723,900	723,900			単-9号	
CCTV支柱	タイプ 2 6m	基	2	850,800	1,701,600			単-10号	
CCTV支柱	タイプ 3 6m	基	2	867,400	1,734,800			単-11号	
CCTV支柱	タイプ 4 7m	基	1	936,000	936,000			単-12号	
CCTV支柱	タイプ 5 8m	基	2	832,000	1,664,000			単-13号	
CCTV支柱	タイプ 6 10m	基	2	1,212,000	2,424,000			単-14号	
CCTV支柱	タイプ 7 10m	基	1	1,231,000	1,231,000			単-15号	
工場純工事費		式	1		10,415,300				
(工場製作原価)		式	1		10,415,300				

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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		式	1		23,003,788				
CCTV設備工		式	1		6,667,798				
CCTV装置設置工		式	1		1,852,930				
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整		台	11	58,280	641,080			単-16号	
分電盤据付		面	11	19,860	218,460			単-17号	
L2-SW据付		台	4	20,600	82,400			単-18号	
L2-SW調整		台	15	24,840	372,600			単-19号	
屋外用無停電電源装置据付・調整		台	11	41,790	459,690			単-20号	
HDD記録装置据付・調整		組	1	78,700	78,700			単-21号	
支柱設置工		式	1		474,240				
支柱設置	400kg未満	箇所	1	33,840	33,840			単-22号	
支柱設置	400kg以上	箇所	10	44,040	440,400			単-23号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
墜落防止装置設置工		式	1		803,650				
直線レール取付		m	40	6,715	268,600			単-24号	
上部スッパ°-(材料のみ)		個	11	4,590	50,490			単-25号	
下部スッパ°-(材料のみ)		個	11	4,590	50,490			単-26号	
取付金具(材料のみ)	J-46	個	60	4,760	285,600			単-27号	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	60	1,610	96,600			単-28号	
ジョイント(材料のみ)		個	13	3,990	51,870			単-29号	
引込柱設置工		式	1		122,874				
引込柱設置	コンクリート柱 7m	本	1	85,070	85,070			単-30号	
支線取付	30mm2	本	1	35,480	35,480			単-31号	
自在バンド°(材料のみ)	4BD-HD-12	個	1	2,100	2,100			単-32号	
低圧用ラック(材料のみ)		個	1	224	224			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
接地設置工		式	1		141,862				
屋外配管	HIVE 径 14mm	m	17	1,256	21,352			単-34号	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 3.5mm <sup>2</sup>	m	43	336	14,448			単-35号	
接地設置	D種 φ14×1500	極	11	5,748	63,228			単-36号	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	11	2,870	31,570			単-37号	
リード端子(材料のみ)	φ14用	本	11	690	7,590			単-38号	
ステンスバンド(材料のみ)	SFT-N209	個	11	334	3,674			単-39号	
光ケーブル敷設工		式	1		2,755,700				
光地中配線 管内	SM-8C	m	450	639	287,550			単-40号	
光屋外配線 管内	SM-8C	m	81	800	64,800			単-41号	
クローシヤ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴	組	9	59,600	536,400			単-42号	
クローシヤ田固定金物(材料のみ)	接続部	組	9	26,000	234,000			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
光ケーブル分岐接続	5ケーブル以下	箇所	11	61,190	673,090			単-44号	
光ケーブル成端	5ケーブル以下	箇所	11	29,690	326,590			単-45号	
伝送損失試験	20芯以下	方向	22	16,970	373,340			単-46号	
接続損失試験	20芯以下	対向	11	23,630	259,930			単-47号	
配管・配線工		式	1		516,542				
地中配管	FEP 径 30mm	m	373	388.7	144,985			単-48号	
屋外配管	# 径 30mm	m	24	2,361	56,664			単-49号	
屋外配管	# 径 38mm	m	3	2,555	7,665			単-50号	
屋外配管	G 径 28mm	m	5	2,656	13,280			単-51号	
屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 1.6m m2-2C	m	61	645.9	39,399			単-52号	
屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5m m2-2C	m	5	1,495	7,475			単-53号	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	32	1,708	54,656			単-54号	



# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
架空配線(労務のみ)	OW14mm2	径間	4	41,850	167,400			単-55号	
電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm2	m	48	221	10,608			単-56号	
エントランスキャップ(材料のみ)	G28	個	1	1,430	1,430			単-57号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-208	個	5	536	2,680			単-58号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-408	個	4	836	3,344			単-59号	
異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G28	個	1	3,820	3,820			単-60号	
低圧用ラック(材料のみ)		個	14	224	3,136			単-61号	
土工		式	1		10,963,850				
支柱基礎工		式	1		6,181,382				
支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000	個所	4	143,500	574,000			単-62号	
支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000	個所	1	144,500	144,500			単-63号	
支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=3500	箇所	1	755,500	755,500			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
支柱杭基礎設置	ボールアンカー 100型-V H=4000	箇所	5	863,000	4,315,000			単-65号	
舗装版切断(歩道部)	t=40mm	式	1	26,310	26,310			単-66号	
舗装版切断(車道部)	t=100mm	式	1	2,860	2,860			単-67号	
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	式	1	4,253	4,253			単-68号	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm	式	1	354.4	354			単-69号	
床掘り		式	1	14,010	14,010			単-70号	
埋戻し	発生土	式	1	14,360	14,360			単-71号	
根巻コンクリート	18-8-40	式	1	128,100	128,100			単-72号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシューラン(RC-40) t=100	式	1	16,310	16,310			単-73号	
下層路盤(車道部)	再生クラッシューラン(RC-40) t=150	式	1	535.8	535			単-74号	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=100	式	1	477.3	477			単-75号	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=80	式	1	3,671	3,671			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	2,508	2,508				単-77号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1	50,050	50,050				単-78号
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	2,558	2,558				単-79号
残土運搬・処理費		式	1	124,000	124,000				単-80号
殻運搬・処分費		式	1	2,026	2,026				単-81号
ハットホル設置工		式	1		1,858,870				
プレキャストハットホル設置	600×600×900 鉄蓋(T-25)含む	個所	6	185,200	1,111,200				単-82号
プレキャストハットホル設置	600×600×600 鉄蓋(T-2)含む	個所	2	99,520	199,040				単-83号
プレキャストハットホル設置	600×600×900 鉄蓋(T-2)含む	個所	1	112,600	112,600				単-84号
舗装版切断(歩道部)	t=40mm	式	1	8,007	8,007				単-85号
舗装版切断(車道部)	t=100mm	式	1	24,600	24,600				単-86号
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	式	1	1,064	1,064				単-87号

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
舗装版破碎(車道部)	t=100mm	式	1	3,367	3,367			単-88号	
床掘り		式	1	66,040	66,040			単-89号	
埋戻し	発生土	式	1	86,140	86,140			単-90号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシューラン(RC-40) t=100	式	1	3,882	3,882			単-91号	
下層路盤(車道部)	再生クラッシューラン(RC-40) t=150	式	1	13,940	13,940			単-92号	
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200	式	1	15,350	15,350			単-93号	
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	1	59,220	59,220			単-94号	
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	45,150	45,150			単-95号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1	11,920	11,920			単-96号	
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	46,050	46,050			単-97号	
残土運搬・処理費		式	1	40,620	40,620			単-98号	
殻運搬・処分費		式	1	10,680	10,680			単-99号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管路土工		式	1		2,723,699				
舗装版切断(歩道部)	t=40mm	式	1	59,480	59,480				単-100号
舗装版切断(歩道部)	t=60mm	式	1	4,576	4,576				単-101号
舗装版切断(車道部)	t=100mm	式	1	299,200	299,200				単-102号
舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	式	1	3,722	3,722				単-103号
舗装版破碎(歩道部)	t=60mm	式	1	354.4	354				単-104号
舗装版破碎(車道部)	t=100mm	式	1	18,790	18,790				単-105号
床掘り		式	1	210,200	210,200				単-106号
埋戻し	保護砂	式	1	217,000	217,000				単-107号
埋戻し	発生土	式	1	100,500	100,500				単-108号
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュヤーン(RC-40) t=100	式	1	17,860	17,860				単-109号
下層路盤(車道部)	再生クラッシュヤーン(RC-40) t=200	式	1	67,280	67,280				単-110号

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	工事区分	金額	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200	式	1	101,700	101,700						単-111号
上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	式	1	418,500	418,500						単-112号
基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	265,900	265,900						単-113号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	式	1	50,050	50,050						単-114号
表層(歩道部)	インターロッキングブロック t=60mm	式	1	12,980	12,980						単-115号
表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	式	1	271,200	271,200						単-116号
敷砂層	保護砂	式	1	903.9	903						単-117号
砕石	再生クラッシャーレン(RC-40) t=130	式	1	2,548	2,548						単-118号
埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	m	333	252	83,916						単-119号
残土運搬・処理費		式	1	444,600	444,600						単-120号
殻運搬・処分費		式	1	72,440	72,440						単-121号
防護柵設置工		式	1		167,588						

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
カートレール撤去・再設置		m	12	6,239	74,868			単-122号	
カートパイプ撤去・再設置		m	8	11,590	92,720			単-123号	
標識接地工		式	1		7,887				
標識撤去・再設置	沓掛標識	基	1	7,887	7,887			単-124号	
排水構造物工		式	1		24,424				
排水溝撤去・再設置		m	4	6,106	24,424			単-125号	
システム・インテグレーション		式	1		4,153,000				
システム・インテグレーション		式	1		4,153,000				
システム・インテグレーション	システム・インテグレーション	式	1		4,153,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		34,000				
輸送工		式	1		34,000				
輸送(電気)		式	1		34,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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		1,185,140				
交通管理工		式	1		1,185,140				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	22	16,070	353,540			単-126号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	66	12,600	831,600			単-127号	
直接工事費		式	1		23,003,788				
共通仮設費		式	1		3,660,655				
共通仮設費		式	1		73,655				
技術管理費		式	1		73,655				
道路施設基本作業作成費		式	1		58,065			内-3号	
電気通信施設DB作業作成費		式	1		15,590			内-4号	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,587,000				
純工事費		式	1		26,664,443				



# 設計内訳書

工事名	京都国道管内CCTV設備整備工事 (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	
現場管理費		式	1		13,352,000				
機器間接費		式	1		14,063,000				
技術者間接費		式	1		7,591,000				
機器管理費		式	1		6,472,000				
(現場原価)		式	1		54,079,443				
工事原価		式	1		64,494,743				
一般管理費等		式	1		11,653,257				
工事価格		式	1		157,560,000				
消費税相当額		式	1		15,756,000				
工事費計		式	1		173,316,000				





# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカメラ装置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	分電盤		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670,000	670,000		
	計					670,000		
	単価					670,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	L2-SW	屋外仕様	単位	台	数量		単価	
						1		600,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	600,000	600,000	
計							600,000	
単価							600,000	円/台

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	L2-SW	屋内仕様	単位	台	数量		単価	
						1		550,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	550,000	550,000	
計							550,000	
単価							550,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	SFP(1000BASE-X)	短距離	単位	枚	数量	1	単価	318,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(枚)		318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	318,000	318,000	
計							318,000	
単価							318,000	円/枚

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	SFP(1000BASE-X)	中距離	単位	枚	数量	1	単価	1,270,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(枚)		1270000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	1,270,000	1,270,000	
計							1,270,000	
単価							1,270,000	円/枚



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外用無停電電源装置	70W	単位	台	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HDD記録装置		単位	組	数量	1	単価	4,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)		4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	4,310,000	4,310,000		
計						4,310,000		
単価						4,310,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	CCTV支柱	タイプ 1 5m	単位	基	数量	1	単価	723,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2t~0.5t	t	0.348	2,080,000	723,840		
計						723,840		
単価						723,900	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	CCTV支柱	タイプ 2 6m	単位	基	数量	1	単価	850,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2t~0.5t	t	0.409	2,080,000	850,720		
計						850,720		
単価						850,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTV支柱	ﾀｲﾌﾟ 3 6m	単位	基	数量	1	単価	867,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2t~0.5t	t	0.417	2,080,000	867,360		
計						867,360		
単価						867,400	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTV支柱	ﾀｲﾌﾟ 4 7m	単位	基	数量	1	単価	936,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.2t~0.5t	t	0.45	2,080,000	936,000		
計						936,000		
単価						936,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	CCTV支柱	ﾀｲﾌﾟ 5 8m	単位	基	数量	1	単価	832,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.5t以上	t	0.52	1,600,000	832,000		
計						832,000		
単価						832,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱	ﾀｲﾌﾟ 6 10m	単位	基	数量	1	単価	1,212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.5t以上	t	0.757	1,600,000	1,211,200		
計						1,211,200		
単価						1,212,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	CCTV支柱	タイプ7 10m	単位	基	数量	1	単価	1,231,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		0.5t以上	t	0.769	1,600,000	1,230,400		
計						1,230,400		
単価						1,231,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	HD簡易型IPカメラ装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV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		
CCTV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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	分電盤据付		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設		面	1	19,860	19,860	
	計						19,860	
	単価						19,860	円/面

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	L2-SW据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし		台	1	20,600	20,600	
	計						20,600	
	単価						20,600	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19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		
	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	24,840	24,840			
	計					24,840			
	単価					24,840	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		1	単価	41,790
	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	41,790	41,790			
	計					41,790			
	単価					41,790	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	HDD記録装置据付・調整		単位	組	数量		単価	
					1			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		サーバ 新設 補正なし	台	1	24,360	24,360		
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	54,340	54,340		
計						78,700		
単価						78,700	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	支柱設置	400kg未満	単位	箇所	数量		単価	
					1			33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
計						33,840		
単価						33,840	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	支柱設置	400km以上	単位	箇所	数量	1	単価	44,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	44,040	44,040		
計						44,040		
単価						44,040	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価	6,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	22,995	1,954.57		
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,760	4,760		
計						6,714.57		
単価						6,715	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	上部ストップ(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	下部ストップ(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	取付金具(材料のみ)	J-46	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760		
	計					4,760		
	単価					4,760	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	取付金具用レール把持金具(材料のみ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	1	1,610	1,610		
	計					1,610		
	単価					1,610	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	引込柱設置	コンクリート柱 7m	単位	本	数量	1	単価	85,070
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7m以下 新設	本	1	54,560	54,560		
	コンクリート柱	7-14-1.5	本	1	25,500	25,500		
	コンクリート根かせ	2号 1000×200×100	個	1	5,010	5,010		
	計					85,070		
	単価					85,070	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	支線取付	30mm2	単位	本	数量	1	単価	35,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線取付	ステップロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	本	1	18,320	18,320			
自在バンド	4BD-HD-12	個	1	2,100	2,100			
丸シングル	丸形18mm	個	1	150	150			
亜鉛めっき鋼より線	1種A級 30mm2	m	6	112	672			
配電線用架線金具 (巻付グリッパ)	シングル、玉碍子用 30mm2	個	4	335	1,340			
支線ブロック	2号(600×300)	個	1	2,470	2,470			
ステップロック用ロッド	φ19mm×L2300	本	1	5,050	5,050			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,690	4,690			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	682	682			
計					35,474			
単価					35,480	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	自在バンド(材料のみ)	4BD-HD-12	単位	個	数量	1	単価	2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	4BD-HD-12	個	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	低圧用ラック(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	224	224		
	計					224		
	単価					224	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋外配管	HIVE 径 14mm	単位	m	数量	1	単価	1,256
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	1,150	1,150		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 14 15%	m	1	106	106		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	336
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	276	276		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	60	60		
計						336		
単価						336	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	接地設置	D種 φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	5,748
	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	5,748	5,748		
	計					5,748		
	単価					5,748	円/極	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	接地棒(材料のみ)	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,870	2,870		
	計					2,870		
	単価					2,870	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	リード端子(材料のみ)	φ14用	単位	本	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	690	690		
計						690		
単価						690	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ステンレスバンド(材料のみ)	SFT-N209	単位	個	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N209	個	1	334	334		
計						334		
単価						334	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	光地中配線 管内	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	639
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	253	253		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						639		
単価						639	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	光屋外配線 管内	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	800
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	414	414		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						800		
単価						800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	クロージャ(材料のみ)	分岐接続 40C以下 4穴	単位	組	数量	1	単価	59,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 40C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
計						59,600		
単価						59,600	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	クロージャHH固定金物(材料のみ)	接続部	単位	組	数量	1	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャHH固定金具		接続部	組	1	26,000	26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	光ケーブル分岐接続	5テ-プ° 以下	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	
光ケーブル直線接続		5テ-プ° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190		
計						61,190		
単価						61,190	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	光ケーブル成端	5テ-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-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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	伝送損失試験	20芯以下	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芯以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	接続損失試験	20芯以下	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芯以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	地中配管	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	388.7
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 15%	m	1	388.7	388.7		
計						388.7		
単価						388.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配管	# 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	2,361
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	1,495	1,495		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,361		
単価						2,361	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配管	# 径 38mm	単位	m	数量	1	単価	2,555
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	1,495	1,495		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,555		
単価						2,555	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配管	G 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	2,656
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	1,916	1,916		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,656		
単価						2,656	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 1.6mm-2C	単位	m	数量	1	単価	645.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	528.9	528.9		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm-2C	m	1	117	117		
計						645.9		
単価						645.9	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線 管内	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265		
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230		
計						1,495		
単価						1,495	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,265	1,265		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	443	443		
計						1,708		
単価						1,708	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	架空配線(労務のみ)	OW14mm2	単位	径間	数量	1	単価	41,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセージー無	径間	1	41,850	41,850		
計						41,850		
単価						41,850	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	電力ケーブル(材料のみ)	OW14mm2	単位	m	数量	1	単価	221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	1	221	221		
計						221		
単価						221	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	エントランスキャップ(材料のみ)	G28	単位	個	数量	1	単価	1,430
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 G28	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	自在バンド(材料のみ)	IBT-208	単位	個	数量	1	単価	536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-208	個	1	536	536		
計						536		
単価						536	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	自在バンド(材料のみ)	IBT-408	単位	個	数量	1	単価	836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-408	個	1	836	836		
計						836		
単価						836	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	異種管接続材(材料のみ)	FEP30-G28	単位	個	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 (A型) 30 mm	組	1	3,820	3,820		
	計					3,820		
	単価					3,820	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	低圧用ラック(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L-O)	個	1	224	224		
	計					224		
	単価					224	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	支柱基礎設置	24-12-25BB 1500×1500×1000	単位	個所	数量		1	単価	143,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	116,200	116,200			
	アンカーボルト材料費		k g	28	975	27,300			
	計					143,500			
	単価					143,500	円/個所		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	支柱基礎設置	24-12-25BB 1800×1800×1000	単位	個所	数量		1	単価	144,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	116,200	116,200			
	アンカーボルト材料費		k g	29	975	28,275			
	計					144,475			
	単価					144,500	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=3500	単位	箇所	数量	1	単価	755,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.384	860,000	330,240		
	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		425,200		
	計					755,440		
	単価					755,500	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	支柱杭基礎設置	ポールアンカー 100型-V H=4000	単位	箇所	数量	1	単価	863,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	0.509	860,000	437,740		
	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		425,200		
	計					862,940		
	単価					863,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	舗装版切断(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	26,310
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	46	571.9	26,307.4		
計						26,307.4		
単価						26,310	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	舗装版切断(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	2,860
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	5	571.9	2,859.5		
計						2,859.5		
単価						2,860	円/式	



# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	4,253
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	24	177.2	4,252.8		
計						4,252.8		
単価						4,253	円/式	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	舗装版破碎(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	354.4
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	2	177.2	354.4		
計						354.4		
単価						354.4	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	床掘り		単位	式	数量		単価	
						1		14,010
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	7	2,001	14,007		
計						14,007		
単価						14,010	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	埋戻し	発生土	単位	式	数量		単価	
						1		14,360
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	4	3,589	14,356		
計						14,356		
単価						14,360	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	根巻コンクリート	18-8-40	単位	式	数量	1	単価	128,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		2	36,130	72,260	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		11	4,641	51,051	
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		4	1,181	4,724	
計							128,035	
単価							128,100	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	単位	式	数量	1	単価	16,310
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 <sup>2</sup>	21	776.3	16,302.3		
計						16,302.3		
単価						16,310	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	単位	式	数量	1	単価	535.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	535.8	535.8		
計						535.8		
単価						535.8	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	上層路盤(車道部)	再生粒度調整碎石(RM-30) t=100	単位	式	数量	1	単価	477.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	477.3	477.3		
計						477.3		
単価						477.3	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=80	単位	式	数量	1	単価	3,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,671	3,671		
計						3,671		
単価						3,671	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	2,508
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 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	2,508	2,508		
計						2,508		
単価						2,508	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	単位	式	数量	1	単価	50,050
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) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	21	2,383	50,043		
計						50,043		
単価						50,050	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	2,558
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,558	2,558		
	計					2,558		
	単価					2,558	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	残土運搬・処理費	単位	式	数量	1	単価	124,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
↓京都市内地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m 3	3	3,000	9,000		
残土等処分		m 3	3	1,000	3,000		
↓久御山地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m 3	2	5,400	10,800		
残土等処分		m 3	2	1,000	2,000		
↓亀岡地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m 3	9	4,500	40,500		
残土等処分		m 3	9	5,400	48,600		
↓園部地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m 3	2	1,800	3,600		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	残土運搬・処理費		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	2	3,240		6,480	
	計						123,980	
	単価						124,000	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	殻運搬・処分費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
↓京都市内地区								
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	3,510	351		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	0.1	7,050	705		
↓亀岡地区								
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 1.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	1,950	195		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	0.1	3,525	352.5		
↓園部地区								
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 1.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	2,340	234		
処分費 (m <sup>3</sup> )			m <sup>3</sup>	0.1	1,880	188		
計						2,025.5		
単価						2,026	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	プレキャストハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(T-25)含む	単位	個所	数量	1	単価	185,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 <sup>2</sup>	1	1,181	1,181			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,240	25,240			
ハンドホール	600×600×900 鉄蓋(T-25)含む	基	1	149,000	149,000			
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770			
計					185,191			
単価					185,200	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	プレキャストハンドホール設置	600×600×600 鉄蓋(T-2)含む	単位	個所	数量	1	単価	99,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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 <sup>2</sup>	0.85	1,181	1,003.85			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,240	25,240			
ハンドホール	600×600×600 鉄蓋(T-2)含む	基	1	63,500	63,500			
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770			
計					99,513.85			
単価					99,520	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	プレキャストハンドホール設置	600×600×900 鉄蓋(T-2)含む	単位	個所	数量	1	単価	112,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 <sup>2</sup>	0.85	1,181	1,003.85			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,240	25,240			
ハンドホール	600×600×900 鉄蓋(T-2)含む	基	1	76,500	76,500			
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25仕様	個	1	9,770	9,770			
計					112,513.85			
単価					112,600	円/個所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	舗装版切断(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	8,007
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	14	571.9	8,006.6	
計							8,006.6	
単価							8,007	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	舗装版切断(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	24,600
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	43	571.9	24,591.7	
計							24,591.7	
単価							24,600	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	1,064
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	6	177.2	1,063.2	
計							1,063.2	
単価							1,064	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	舗装版破碎(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	3,367
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	19	177.2	3,366.8	
計							3,366.8	
単価							3,367	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	床掘り		単位	式	数量		単価	
	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	33	2,001	66,033		
	計					66,033		
	単価					66,040	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	埋戻し	発生土	単位	式	数量		単価	
	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	24	3,589	86,136		
	計					86,136		
	単価					86,140	円/式	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	単位	式	数量	1	単価	3,882
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		5	776.3	3,881.5	
	計						3,881.5	
	単価						3,882	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	下層路盤(車道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=150	単位	式	数量	1	単価	13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2		26	535.8	13,930.8	
	計						13,930.8	
	単価						13,940	円/式

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	上層路盤(車道部)	再生粒度調整碎石(RM-30) t=200	単位	式	数量		単価	
						1		15,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	16	959	15,344		
計						15,344		
単価						15,350	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	単位	式	数量		単価	
						1		59,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	3,948	59,220		
計						59,220		
単価						59,220	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	45,150
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 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>	18	2,508	45,144		
計						45,144		
単価						45,150	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	単位	式	数量	1	単価	11,920
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) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	2,383	11,915		
計						11,915		
単価						11,920	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	46,050
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	18	2,558	46,044		
	計					46,044		
	単価					46,050	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	残土運搬・処理費	単位	式	数量	1	単価	40,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
↓京都市内地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m3		0.7	3,000	2,100	
残土等処分		m3		0.7	1,000	700	
↓久御山地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3		2	5,400	10,800	
残土等処分		m3		2	1,000	2,000	
↓亀岡地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m3		1	4,500	4,500	
残土等処分		m3		1	5,400	5,400	
↓園部地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3		3	1,800	5,400	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	残土運搬・処理費		単位	式	数量		単価
名称		規格		単位	数量	金額	摘要
	残土等処分		m <sup>3</sup>	3	3,240	9,720	
	計					40,620	
	単価					40,620	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	殻運搬・処分費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	↓京都市内地区							10,680
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	0.3	3,510	1,053		
	処分費 (m 3)		m 3	0.3	7,050	2,115		
	↓久御山地区							
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	0.2	5,850	1,170		
	処分費 (m 3)		m 3	0.2	2,350	470		
	↓亀岡地区							
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	0.3	1,950	585		
	処分費 (m 3)		m 3	0.3	3,525	1,057.5		
	↓園部地区							
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,340	2,340		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	般運搬・処分費		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	1,880	1,880	
	計					10,670.5	
	単価					10,680	円/式



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	舗装版切断(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	59,480
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	104	571.9	59,477.6	
計							59,477.6	
単価							59,480	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	舗装版切断(歩道部)	t=60mm	単位	式	数量	1	単価	4,576
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	8	571.9	4,575.2	
計							4,575.2	
単価							4,576	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	舗装版切断(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	299,200
	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	523	571.9	299,103.7		
	計					299,103.7		
	単価					299,200	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	舗装版破碎(歩道部)	t=40mm	単位	式	数量	1	単価	3,722
	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	21	177.2	3,721.2		
	計					3,721.2		
	単価					3,722	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	舗装版破碎(歩道部)	t=60mm	単位	式	数量	1	単価	354.4
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	2	177.2	354.4	
計							354.4	
単価							354.4	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	舗装版破碎(車道部)	t=100mm	単位	式	数量	1	単価	18,790
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	106	177.2	18,783.2	
計							18,783.2	
単価							18,790	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	床掘り		単位	式	数量		単価	
						1		210,200
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	105	2,001	210,105		
計						210,105		
単価						210,200	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	埋戻し	保護砂	単位	式	数量		単価	
						1		217,000
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	24	3,589	86,136		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	24	5,450	130,800		
計						216,936		
単価						217,000	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	埋戻し	発生土	単位	式	数量	1	単価	100,500
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	28	3,589	100,492		
計						100,492		
単価						100,500	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン(RC-40) t=100	単位	式	数量	1	単価	17,860
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	23	776.3	17,854.9		
計						17,854.9		
単価						17,860	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	下層路盤(車道部)	再生クワッシュヤーン(RC-40) t=200	単位	式	数量	1	単価	67,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	106	634.7	67,278.2		
計						67,278.2		
単価						67,280	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	上層路盤(車道部)	再生粒度調整砕石(RM-30) t=200	単位	式	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	106	959	101,654		
計						101,654		
単価						101,700	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	上層路盤(車道部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90	単位	式	数量	1	単価	418,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	106	3,948	418,488		
	計					418,488		
	単価					418,500	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	基層(車道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	265,900
	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 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>	106	2,508	265,848		
	計					265,848		
	単価					265,900	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm	単位	式	数量	1	単価	50,050
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) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	21	2,383	50,043		
計						50,043		
単価						50,050	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	表層(歩道部)	インターロッキングブロック t=60mm	単位	式	数量	1	単価	12,980
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>	2	6,488	12,976		
計						12,976		
単価						12,980	円/式	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	表層(車道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm	単位	式	数量	1	単価	271,200
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>		106	2,558	271,148	
	計						271,148	
	単価						271,200	円/式

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	敷砂層	保護砂	単位	式	数量	1	単価	903.9
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>		0.1	3,589	358.9	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>		0.1	5,450	545	
	計						903.9	
	単価						903.9	円/式

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=130	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎砕石	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>	2	1,274	2,548		
	計					2,548		
	単価					2,548	円/式	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	埋設標識シート敷設	150mm 2倍折	単位	m	数量		単価	
	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	50	91.98	4,599		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000		
	計					12,599		
	単価					252	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	残土運搬・処理費	単位	式	数量	1	単価	444,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
↓京都市内地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m3		9	3,000	27,000	
残土等処分		m3		9	1,000	9,000	
↓久御山地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3		3	5,400	16,200	
残土等処分		m3		3	1,000	3,000	
↓亀岡地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 8.0km以下	m3		21	4,500	94,500	
残土等処分		m3		21	5,400	113,400	
↓園部地区							
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3		36	1,800	64,800	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	殻運搬・処分費	単位	式	数量	単価	金額	単価	72,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
↓京都市内地区								
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3		2	3,510	7,020		
処分費 (m 3)		m 3		2	7,050	14,100		
↓久御山地区								
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3		0.5	5,850	2,925		
処分費 (m 3)		m 3		0.5	2,350	1,175		
↓亀岡地区								
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 1.0km以下 全ての費用	m 3		4	1,950	7,800		
処分費 (m 3)		m 3		4	3,525	14,100		
↓園部地区								
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3		6	2,340	14,040		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	ガードレール撤去・再設置		単位	m	数量		1	単価	6,239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	4,864	4,864			
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,375	1,375			
	計					6,239			
	単価					6,239	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	ガードパイプ撤去・再設置		単位	m	数量		1	単価	11,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1	8,523	8,523			
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 無	m	1	3,066	3,066			
	計					11,589			
	単価					11,590	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	標識撤去・再設置	沓掛標識	単位	基	数量	1	単価
							7,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 無	基	1	4,923	4,923	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 無	基	1	2,964	2,964	
計						7,887	
単価						7,887	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	排水溝撤去・再設置		単位	m	数量	1	単価
							6,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 2m3/10m	m	1	6,106	6,106	
計						6,106	
単価						6,106	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	16,065	16,065		
	計					16,065		
	単価					16,070	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,870,000	1,870,000	
計						1,870,000	
単価						1,870,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	670,000	670,000	
計						670,000	
単価						670,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	600,000	600,000	
	計					600,000	
	単価					600,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	550,000	550,000	
	計					550,000	
	単価					550,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（枚）	318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量			
					1		単価	318,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		枚	1	318,000	318,000		
	計					318,000		
	単価					318,000	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（枚）	1270000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量			
					1		単価	1,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		枚	1	1,270,000	1,270,000		
	計					1,270,000		
	単価					1,270,000	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,110,000	2,110,000	
計						2,110,000	
単価						2,110,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 4,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	4,310,000	4,310,000	
計						4,310,000	
単価						4,310,000	円/組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV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	単価	金額	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	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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	19,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	22,995	119,574				
普通作業員		人	3.5	22,575	79,012				
諸雑費 (まるめ)		式	1		14				
計					198,600				
単価					19,860	円/面			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.34	36,225	12,316		
電気通信技術員		人	0.34	24,360	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					20,600		
単価					20,600	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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			41,790
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	22,995	11,497	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					41,790	
単価					41,790	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	1	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	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	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	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	33,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					33,840	
	単価					33,840	円/基

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	44,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	44,036	44,036	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					44,040	
	単価					44,040	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	54,560
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設							
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	0.9	22,995	20,695			
普通作業員		人	1.5	22,575	33,862			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						54,560		
単価						54,560	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	22,995	8,048		
普通作業員		人	0.455	22,575	10,271		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					18,320		
単価					18,320	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	22,995	114,975			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					115,000			
単価					1,150	円/m		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	
					1			106
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 4 m m	m	1	93.3	93			
附属品費 15%		式	1		13			
計					106			
単価					106	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 276
電工		人	1.2	22,995	27,594	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					27,600	
単価					276	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 60
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	60.9	60	
計					60	
単価					60	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
					1		5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,995	5,748	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,748	
単価						5,748	円/極

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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		単価
					100		253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	22,995	25,294	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,300	
単価						253	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	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 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	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 1.31μm 8C	m	1	386	386		
	計					386		
	単価					386	円/m・本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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	414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	22,995	41,391		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					41,400		
	単価					414	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	61,190	
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	29,690
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	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 15%	単位	m	数量	100	単価	388.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,995	11,497			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800			
附属品費 15%		式	1		3,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					38,870			
単価					388.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 1,495
電工		人	6.5	22,995	149,467	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					149,500	
単価					1,495	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 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 1,916
電工		人	8.33	22,995	191,548	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					191,600	
単価					1,916	円/m



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8		m	1	644. 53	644	
附属品費 15%				式	1		96	
計							740	
単価							740	円/m

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	528. 9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	2. 3	22, 995	52, 888	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							52, 890	
単価							528. 9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	1	117	117	117
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 2心	m	1	117	117	117
計					117	
単価					117	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	1,265	126,500	1,265
電工		人	5.5	22,995	126,472	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28	
計					126,500	
単価					1,265	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計						230		
単価						230	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		1	443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	443	443		
計						443		
単価						443	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量		単価
						1	41,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.82		22,995	41,850	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						41,850	
単価						41,850	円/径間

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
						1	116,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1		116,150	116,150	
諸雑費（まるめ）		式	1			50	
計						116,200	
単価						116,200	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 975
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					975	
単価					975	円 / k g

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	式	数量	1	単価 425,200
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		425,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					425,200	
単価					425,200	円 / 式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アス殻処分費	洛東建設							
		m <sup>3</sup>	100	7,050	705,000			
計					705,000			
単価					7,050	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アス殻処分費	亀岡合砕協同組合							
		m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アス殻処分費	寺尾道路	m <sup>3</sup>	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アス殻処分費	京都合砵	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,488
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	6,283.2	628,320			
砂	クッション用	m 3	3.87	5,286	20,456			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					648,800			
単価					6,488		円/m 2	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	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	単価	金額	単価	91.98
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	22,995	9,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,198			
単価					91.98		円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量	単価	金額	単価	8,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000			
計					8,000			
単価					8,000		円/巻	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 21m未満 無 無	単位	m			
					1	4,864
					金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装					
		m	1	20,264.64	20,264	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装					
		m	1	-15,400	-15,400	
諸雑費（まるめ）						
		式	1		0	
計					4,864	
単価					4,864	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,375
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,375	
単価					1,375	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1		8,523	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	1	33,223.95	33,223	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	1	-24,700	-24,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,523	
単価					8,523	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	防護柵撤去工（ガードパイプ撤去工）	土中建込 無 無	単位	m	数量	1	単価 3,066
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードパイプ撤去工 土中建込用	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	1	3,066	3,066	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,066	
	単価					3,066	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 4,923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	4,923.75	4,923	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,923	
	単価					4,923	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 2,964
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		単位	数量	単価	金額	摘要
		基	1	2,964	2,964	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,964	
単価					2,964	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 2m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,797	37,970				
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,936.47	19,364				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.4	1,550	3,720				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					61,060				
単価					6,106	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 114.62人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	4,153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	114.62	36,225	4,152,109		
S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		891		
計					4,153,000		
単価					4,153,000	円/各種	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	34000円/台	台	1	34,000	34,000	34,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	34,000	34,000	
計					34,000	
単価					34,000	円/台