

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
大宮国道事務所

R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1 ) 機器単体費 -----	28,780,000	
( 2 ) 直接工事費 -----	22,964,594	
( 3 ) 共通仮設費 -----	3,128,000	
( 4 ) 純工事費 -----	26,092,594	
( 2 ) + ( 3 )		
( 5 ) 現場管理費 -----	12,139,000	
( 6 ) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	
( 7 ) 機器間接費 -----	4,253,000	
( 8 ) 工事原価 -----	42,484,594	(18) 工場製作原価 ----- 0
( 4 ) + ( 5 ) + ( 6 ) + ( 7 ) + ( 18 )		
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	8,055,406	((9) 一般管理費等 (計算額) 8,064,842 )
(10') その他費目計 -----	0	
(11) 業務委託料等 -----	0	
(12) 工事価格 -----	79,320,000	
( 1 ) + ( 8 ) + ( 9' ) + (10') + (11) (万円未満切り捨て)		
(13) 消費税相当額 -----	7,932,000	
(14) 請負工事費 -----	87,252,000	
(12) + (13)		
(15) 入札書比較価格 -----	79,320,000	
(請負工事費の100/110)		
(16) 調査基準価格 -----	78,969,000	
(17) 調査基準価格の100/110	71,790,000	
(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)		

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事
工事地名	埼玉県戸田市笹目 3 丁目地先 戸田地下道

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	大宮国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1111111111	1 4) 単価適用年月	2025年12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	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	319日間 自 令和 7年12月16日 (当初) 至 令和 8年10月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	浦和地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 号	2 2) 処 分 費 等	1,840
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		17,980,000				
地下道防災設備		式	1		17,980,000				
地下道防災装置		式	1		17,980,000				
機側操作盤	タイプA	面	1	750,000	750,000			単-1号	
機側操作盤	タイプB	面	1	720,000	720,000			単-2号	
冠水表示板		面	2	4,200,000	8,400,000			単-3号	
補助冠水表示板		面	1	2,000,000	2,000,000			単-4号	
冠水検知器		台	2	350,000	700,000			単-5号	
弱電端子盤		面	1	540,000	540,000			単-6号	
屋外用無停電電源装置		面	2	2,435,000	4,870,000			単-7号	
電子応用設備(機器単体)		式	1		10,800,000				
CCTV設備		式	1		10,800,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置		式	1		10,800,000				
CCTV IPカメラ装置		台	6	1,800,000	10,800,000			単-8号	
機器単体費		式	1		28,780,000				
通信設備		式	1		22,381,754				
地下道防災設備工		式	1		18,573,454				
地下道防災装置設置工		式	1		1,927,950				
機側操作盤設置 主制御機新設 (夜間施工)			2	416,300	832,600			単-9号	
冠水表示板設置 警報表示板新設 (夜間施工)		面	2	247,700	495,400			単-10号	
補助冠水表示板設置 警報表示板新設 (夜間施工)		面	1	247,700	247,700			単-11号	
冠水検知器設置		台	2	128,000	256,000			単-12号	
弱電端子盤設置		面	1	28,990	28,990			単-13号	
屋外用無停電電源装置設置		面	2	33,630	67,260			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱設置工		式	1		2,044,600				
支柱設置(冠水表示板用) (夜間施工)		箇所	2	872,800	1,745,600			単-15号	
支柱設置(補助冠水表示板用) (夜間施工)		箇所	1	299,000	299,000			単-16号	
通信配線工		式	1		7,081,147				
通信屋外配線 管内配線	CV22mm <sup>2</sup> -2C	m	1,085.4	2,648	2,874,139			単-17号	
通信屋外配線 管内配線	CV3.5mm <sup>2</sup> -3C	m	16	1,937	30,992			単-18号	
通信屋外配線 管内配線	CV8mm <sup>2</sup> -2C	m	193.5	2,057	398,029			単-19号	
通信屋外配線 管内配線	CVV2mm <sup>2</sup> -20C	m	209.5	4,068	852,246			単-20号	
通信屋外配線 管内配線	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	12	821.4	9,856			単-21号	
通信屋外配線 管内配線	FCPEV-S 0.9mm-30P	m	1,088	2,617	2,847,296			単-22号	
通信屋外配線 ピット配線	CV22mm <sup>2</sup> -2C	m	17.5	2,319	40,582			単-23号	
通信屋外配線 ピット配線	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	7.2	744	5,356			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		摘要	
						数量増減	金額増減		
通信屋外配線 ピット配線	FCPEV-S 0.9mm-30P	m	9.9	2,288	22,651			単-25号	
配管・配線工		式	1		3,665,743				
屋内配管 露出	C25	m	8	2,441	19,528			単-26号	
屋内配管 露出	C39	m	15	4,326	64,890			単-27号	
屋内配線 露出	C51	m	2.5	8,356	20,890			単-28号	
屋内配線 露出	G36	m	380	5,232	1,988,160			単-29号	
ワールドダクター設置	Z-D1S10	個	189	4,677	883,953			単-30号	
ワールドダクター設置	Z-D1S40	個	4	5,131	20,524			単-31号	
ダクタークリップ	C39用	個	12	70	840			単-32号	
ダクタークリップ	C51用	個	2	82	164			単-33号	
ダクタークリップ	G36用	個	378	75	28,350			単-34号	
コンクリートアンカー	M6×50 (SUS)	本	386	1,654	638,444			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		61,704				
作業土工(電気) (夜間施工)		式	1	59,120	59,120			単-36号	
殻運搬処理(電気)		式	1	2,584	2,584			単-37号	
地下道防災装置撤去		式	1		328,542				
主制御装置 撤去 (夜間施工)	屋外自立型	面	1	79,110	79,110			単-38号	
副制御装置 撤去 (夜間施工)	屋外自立型	面	1	79,110	79,110			単-39号	
警報表示板 撤去 (夜間施工)		面	2	55,370	110,740			単-40号	
冠水検知器 撤去	フロート式	台	2	15,630	31,260			単-41号	
弱電端子盤 撤去	壁面取付	面	1	19,430	19,430			単-42号	
発生品運搬(電気) (夜間施工)		式	1		8,892			内-1号	
支柱工撤去		式	1		102,828				
支柱撤去 (夜間施工)		基	2	49,070	98,140			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発生品運搬(電気) (夜間施工)		式	1		4,688			内-2号	
通信配線工 撤去		式	1		3,268,876				
通信屋外配線 管内配線 撤去	CV22mm <sup>2</sup> -2C	m	1,075.4	821.9	883,871			単-44号	
通信屋外配線 管内配線 撤去	CV3.5mm <sup>2</sup> -3C	m	23	821.9	18,903			単-45号	
通信屋外配線 管内配線 撤去	CVV2mm <sup>2</sup> -20C	m	23	1,495	34,385			単-46号	
通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	12	343.7	4,124			単-47号	
通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	622.3	821.9	511,468			単-48号	
通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-30P	m	1,085	1,644	1,783,740			単-49号	
通信屋外配線 ピット配線 撤去	CV22mm <sup>2</sup> -2C	m	17.5	657.5	11,506			単-50号	
通信屋外配線 ピット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-3P	m	7.2	269	1,936			単-51号	
通信屋外配線 ピット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	9.9	657.5	6,509			単-52号	
通信屋外配線 ピット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-30P	m	9.9	1,256	12,434			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線工 撤去		式	1		92,064				
屋内配管 露出 撤去	C25	m	8	2,093	16,744			単-54号	
屋内配管 露出 撤去	C39	m	15	3,766	56,490			単-55号	
屋内配線 露出 撤去	C51	m	2.5	7,532	18,830			単-56号	
仮設工		式	1		3,792,600				
交通管理工		式	1		3,792,600				
交通誘導警備員A		人日	72	19,080	1,373,760			単-57号	
交通誘導警備員A (夜間施工)		人日	22	28,620	629,640			単-58号	
交通誘導警備員B		人日	72	17,040	1,226,880			単-59号	
交通誘導警備員B (夜間施工)		人日	22	25,560	562,320			単-60号	
工場製品輸送工		式	1		15,700				
輸送工		式	1		15,700				

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
輸送(電気) (夜間施工)		式	1	15,700	15,700			単-61号	
電子応用設備		式	1		582,840				
CCTV設備工		式	1		582,840				
CCTV装置撤去工		式	1		179,700				
CCTVカメラ装置撤去 (夜間施工)		台	6	29,950	179,700			単-62号	
CCTV装置設置工		式	1		403,140				
CCTV IPカメラ装置設置 (夜間施工)		台	1	89,590	89,590			単-63号	
CCTV IPカメラ装置設置 (夜間施工) (2台目補正)		台	5	62,710	313,550			単-64号	
直接工事費		式	1		22,964,594				
共通仮設費		式	1		3,128,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,128,000				
純工事費		式	1		26,092,594				

# 設計内訳書

工事名	R 7 戸田地下道冠水表示設備外設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		12,139,000				
機器間接費		式	1		4,253,000				
技術者間接費		式	1		518,000				
機器管理費		式	1		3,735,000				
工事原価		式	1		42,484,594				
一般管理費等		式	1		8,055,406				
工事価格		式	1		79,320,000				
消費税相当額		式	1		7,932,000				
工事費計		式	1		87,252,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	機側操作盤	タイプA	単位	面	数量	1	単価	750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		750000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	750,000	750,000		
計						750,000		
単価						750,000	円/面	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	機側操作盤	タイプB	単位	面	数量	1	単価	720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	720,000	720,000		
計						720,000		
単価						720,000	円/面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-3号	冠水表示板		単位	面	数量		単価	
						1		4, 200, 000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		4200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	4, 200, 000	4, 200, 000	
計							4, 200, 000	
単価							4, 200, 000	円/面

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-4号	補助冠水表示板		単位	面	数量		単価	
						1		2, 000, 000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		2000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	2, 000, 000	2, 000, 000	
計							2, 000, 000	
単価							2, 000, 000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	冠水検知器		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)	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	350,000		350,000	
	計						350,000	
	単価						350,000	円/台

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	弱電端子盤		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)	540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	540,000		540,000	
	計						540,000	
	単価						540,000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外用無停電電源装置		単位	面	数量		1	単価	2,435,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	2435000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,435,000	2,435,000			
	計					2,435,000			
	単価					2,435,000		円/面	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	CCTV IPカメラ装置		単位	台	数量		1	単価	1,800,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV IPカメラ装置		台	1	1,800,000	1,800,000			
	計					1,800,000			
	単価					1,800,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	機側操作盤設置 主制御機新設 (夜間施工)		単位		数量		1	単価	416,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	158,300	158,300			
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	258,000	258,000			
	計					416,300			
	単価					416,300	円/		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	冠水表示板設置 警報表示板新設 (夜間施工)		単位	面	数量		1	単価	247,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	158,300	158,300			
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	89,320	89,320			
	計					247,620			
	単価					247,700	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	補助冠水表示板設置 警報表示板新設 (夜間施工)		単位	面	数量		1	単価	247,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	158,300	158,300			
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	89,320	89,320			
	計					247,620			
	単価					247,700	円/面		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	冠水検知器設置		単位	台	数量		1	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし	台	1	44,640	44,640			
	車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	台	1	83,280	83,280			
	計					127,920			
	単価					128,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	弱電端子盤設置		単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	端子盤取付	端子盤 40P 新設 補正なし		面	1	28,990	28,990	
	計						28,990	
	単価						28,990	円/面

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	屋外用無停電電源装置設置		単位	面	数量		単価	
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 補正あり		台	1	33,630	33,630	
	計						33,630	
	単価						33,630	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	支柱設置(冠水表示板用) (夜間施工)		単位	箇所	数量	1	単価	872,800
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 582.2kg/基 2基 無 無	基	1	872,800	872,800		
	計					872,800		
	単価					872,800	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	支柱設置(補助冠水表示板用) (夜間施工)		単位	箇所	数量	1	単価	299,000
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 亜鉛メッキ 165.3kg/基 1基 無 無	基	1	299,000	299,000		
	計					299,000		
	単価					299,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	通信屋外配線 管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,648
	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	1,644	1,644		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	1,004	1,004		
	計					2,648		
	単価					2,648	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	通信屋外配線 管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,937
	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	1,644	1,644		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	293	293		
	計					1,937		
	単価					1,937	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	通信屋外配線 管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,057
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	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	413	413		
計						2,057		
単価						2,057	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	通信屋外配線 管内配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	4,068
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 40mm以下 新設	m	1	2,989	2,989		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	1,079	1,079		
計						4,068		
単価						4,068	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	通信屋外配線 管内配線	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	821.4
	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	687.4	687.4		
	FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)	FCPEV 0.9mm 3対	m	1	134	134		
	計					821.4		
	単価					821.4	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	通信屋外配線 管内配線	FCPEV-S 0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	2,617
	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	1,644	1,644		
	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	973	973		
	計					2,617		
	単価					2,617	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	通信屋外配線 ビット配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,315	1,315		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	1,004	1,004		
計						2,319		
単価						2,319	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	通信屋外配線 ビット配線	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	538	538		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	206	206		
計						744		
単価						744	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	通信屋外配線 ビット配線	FCPEV-S 0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	2,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,315	1,315		
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	973	973		
	計					2,288		
	単価					2,288	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配管 露出	C25	単位	m	数量	1	単価	2,441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,093	2,093		
	薄鋼電線管(C)	呼び径 25 0%	m	1	348	348		
	計					2,441		
	単価					2,441	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-27号	屋内配管 露出	C39	単位	m	数量	1	単価	4, 326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3, 766	3, 766		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 39 0%	m	1	560	560		
計						4, 326		
単価						4, 326	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-28号	屋内配線 露出	C51	単位	m	数量	1	単価	8, 356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	7, 532	7, 532		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 51 0%	m	1	824	824		
計						8, 356		
単価						8, 356	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線 露出	G36	単位	m	数量	1	単価	5,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	1	4,268	4,268		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 0%	m	1	964	964		
計						5,232		
単価						5,232	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ワールドダクター設置	Z-D1S10	単位	個	数量	1	単価	4,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,483	4,483		
ワールドダクター		Z-D1S10	個	1	194	194		
計						4,677		
単価						4,677	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ワールドダクター設置	Z-D1S40	単位	個	数量	1	単価	5,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	4,483	4,483		
ワールドダクター		Z-D1S40	個	1	648	648		
計						5,131		
単価						5,131	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ダクタークリップ	C39用	単位	個	数量	1	単価	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタークリップ		C39用	個	1	70	70		
計						70		
単価						70	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ダクタークリップ	C51用	単位	個	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタークリップ		C51用	個	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ダクタークリップ	G36用	単位	個	数量	1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクタークリップ		G36用	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	コンクリートアンカー	M6×50 (SUS)	単位	本	数量	1	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	1	1,654	1,654		
	計					1,654		
	単価					1,654	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	作業土工(電気) (夜間施工)		単位	式	数量	1	単価	59,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	7.7	327.2	2,519.44		
骨材再生工		600mm以下	m <sup>3</sup>	0.3	4,103	1,230.9		
現場打基礎コンクリート		18-8-25(普通) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	0.4	100,500	40,200		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,620	11,620		
アンカーボルト材料費			k g	21.5	165	3,547.5		
計						59,117.84		
単価						59,120	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	殻運搬処理（電気）		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		2,584
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.4	1,860	744	
処分費（t）			t		0.92	2,000	1,840	
計							2,584	
単価							2,584	円/式

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	主制御装置 撤去 （夜間施工）	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		79,110
非常警報制御装置据付		主制御機 撤去(不使用) 補正なし	面		1	79,110	79,110	
計							79,110	
単価							79,110	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	副制御装置 撤去 (夜間施工)	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	79,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	79,110	79,110		
	計					79,110		
	単価					79,110	円/面	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	警報表示板 撤去 (夜間施工)		単位	面	数量	1	単価	55,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正あり	面	1	55,370	55,370		
	計					55,370		
	単価					55,370	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	冠水検知器 撤去	フロート式	単位	台	数量	1	単価	15,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	車両感知器 撤去(不使用) 補正あり	台	1	15,630	15,630		
	計					15,630		
	単価					15,630	円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	弱電端子盤 撤去	壁面取付	単位	面	数量	1	単価	19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	端子盤取付	端子盤 80P 撤去(不使用) 補正なし	面	1	19,430	19,430		
	計					19,430		
	単価					19,430	円/面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-43号	支柱撤去 (夜間施工)		単位	基	数量	1	単価	49,070
	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	49,070	49,070		
	計					49,070		
	単価					49,070	円/基	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-44号	通信屋外配線 管内配線 撤去	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	821.9
	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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	821.9	821.9		
	計					821.9		
	単価					821.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	通信屋外配線 管内配線 撤去	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	821.9
	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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	821.9	821.9		
	計					821.9		
	単価					821.9	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	通信屋外配線 管内配線 撤去	CV2mm2-20C	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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,495	1,495		
	計					1,495		
	単価					1,495	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	343.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	343.7	343.7		
	計					343.7		
	単価					343.7	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	821.9
	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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	821.9	821.9		
	計					821.9		
	単価					821.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	通信屋外配線 管内配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,644
	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	1,644	1,644		
	計					1,644		
	単価					1,644	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	通信屋外配線 ビット配線 撤去	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	657.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.5	657.5		
	計					657.5		
	単価					657.5	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	通信屋外配線 ビット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量		1	単価	269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	269	269			
	計					269			
	単価					269		円/m	

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	通信屋外配線 ビット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	657.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	657.5	657.5			
	計					657.5			
	単価					657.5		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-53号	通信屋外配線 ビット配線 撤去	FCPEV-S 0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,256	1,256		
	計					1,256		
	単価					1,256	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-54号	屋内配管 露出 撤去	C25	単位	m	数量	1	単価	2,093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,093	2,093		
	計					2,093		
	単価					2,093	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋内配管 露出 撤去	C39	単位	m	数量	1	単価	3,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,766	3,766		
計						3,766		
単価						3,766	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋内配線 露出 撤去	C51	単位	m	数量	1	単価	7,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	7,532	7,532		
計						7,532		
単価						7,532	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19,080
	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	19,080	19,080		
	計					19,080		
	単価					19,080	円/人日	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	交通誘導警備員A (夜間施工)		単位	人日	数量	1	単価	28,620
	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	28,620	28,620		
	計					28,620		
	単価					28,620	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17,040
	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	17,040	17,040		
	計					17,040		
	単価					17,040	円/人日	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	交通誘導警備員B (夜間施工)		単位	人日	数量	1	単価	25,560
	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	25,560	25,560		
	計					25,560		
	単価					25,560	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-61号	輸送（電気） （夜間施工）		単位	式	数量	1	単価	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）		15700円/台	台	1	15,700	15,700		
計						15,700		
単価						15,700	円/式	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-62号	CCTVカメラ装置撤去 （夜間施工）		単位	台	数量	1	単価	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	29,950	29,950		
計						29,950		
単価						29,950	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	CCTV IPカメラ装置設置 (夜間施工)		単位	台	数量	1	単価	89,590
	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 固定式 新設 補正なし	台	1	59,900	59,900		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	29,690	29,690		
	計					89,590		
	単価					89,590	円/台	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	CCTV IPカメラ装置設置 (夜間施工) (2台目補正)		単位	台	数量	1	単価	62,710
	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 固定式 新設 補正あり	台	1	41,930	41,930		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	台	1	20,780	20,780		
	計					62,710		
	単価					62,710	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	機器単体費（面）	750000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	750, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			面	1	750, 000	750, 000			
計						750, 000			
単価						750, 000	円/面		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	機器単体費（面）	720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	720, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費			面	1	720, 000	720, 000			
計						720, 000			
単価						720, 000	円/面		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	4200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価 4, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	4, 200, 000	4, 200, 000		
計						4, 200, 000		
単価						4, 200, 000	円／面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	2000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価 2, 000, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	2, 000, 000	2, 000, 000		
計						2, 000, 000		
単価						2, 000, 000	円／面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 350, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	350, 000	350, 000	
計						350, 000	
単価						350, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 540, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	540, 000	540, 000	
計						540, 000	
単価						540, 000	円/面

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	2435000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2, 435, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2, 435, 000	2, 435, 000	
計						2, 435, 000	
単価						2, 435, 000	円／面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1. 000-00000002000
	CCTV IPカメラ装置		単位	台	数量	1	単価 1, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 800, 000	1, 800, 000	
計						1, 800, 000	
単価						1, 800, 000	円／台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし					1		158, 300
電気通信技術者		人		0. 5	59, 364	29, 682		
電工		人		2	44, 829	89, 658		
普通作業員		人		1	38, 862	38, 862		
諸雑費 (まるめ)		式		1		98		
計						158, 300		
単価						158, 300	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし					1		258,000
電気通信技術者		人		3	59,364	178,092		
電気通信技術員		人		2	39,933	79,866		
諸雑費 (まるめ)		式		1		42		
計						258,000		
単価						258,000	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし					1		158, 300
電気通信技術者		人		0. 5	59, 364	29, 682		
電工		人		2	44, 829	89, 658		
普通作業員		人		1	38, 862	38, 862		
諸雑費 (まるめ)		式		1		98		
計						158, 300		
単価						158, 300	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし					1		89,320
電気通信技術者		人	1	59,364		59,364		
電気通信技術員		人	0.75	39,933		29,949		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						89,320		
単価						89,320	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
車両感知装置据付	車両感知器 新設 補正なし					1		44,640
電工		人	0.8	29,886		23,908		
普通作業員		人	0.8	25,908		20,726		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						44,640		
単価						44,640	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

車両感知装置調整	車両感知器 補正なし	単位	台	数量	1	単価	83, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1. 5	39, 576	59, 364		
電工		人	0. 8	29, 886	23, 908		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					83, 280		
単価					83, 280	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
端子盤取付	端子盤 40P 新設 補正なし					1		28,990
電工		人		0.97	29,886	28,989		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						28,990		
単価						28,990	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	33, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0. 35	39, 576	13, 851		
	電気通信技術員		人	0. 35	26, 622	9, 317		
	電工		人	0. 35	29, 886	10, 460		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					33, 630		
	単価					33, 630	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 582. 2kg/基 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	872, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ <sup>®</sup> -バック <sup>®</sup> F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0. 58	1, 380, 000	800, 400			
標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	72, 380	72, 380			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					872, 800			
単価					872, 800	円／基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 亜鉛メッキ 165.3kg/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	299, 000
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. 16	1, 380, 000	220, 800			
標識柱設置（片持式）	4 0 0 k g 未満 設置手間	基	1	78, 200	78, 200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					299, 000			
単価					299, 000	円／基		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1, 644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	29, 886	164, 373	
諸雑費（まるめ）			式	1		27	
計						164, 400	
単価						1, 644	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価
						1	1, 004
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スケーブル		600V（CV）22mm2 2心	m	1	1, 004	1, 004	
計						1, 004	
単価						1, 004	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 3心	m	1	293	293			
計						293			
単価						293	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	413
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 2心	m	1	413	413			
計						413			
単価						413	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	29, 886	298, 860		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						298, 900		
単価						2, 989	円／m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 20心	単位	m	数量		単価	
						1		1, 079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2. 0 mm2 20心	m	1	1, 079	1, 079		
計						1, 079		
単価						1, 079	円／m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	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 687. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 3	29, 886	68, 737	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						68, 740	
単価						687. 4	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	FCPEVケーブル（着色識別PE 絶縁電線）	FCPEV 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		FCPEV 0. 9mm 3P	m	1	134	134	
計						134	
単価						134	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量	1	単価	973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	973.5	973		
計						973		
単価						973	円/m	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	29,886	131,498		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						131,500		
単価						1,315	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000001000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm2 2心	m	1	1,004	1,004		1,004
計						1,004		
単価						1,004	円/m	

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm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	1.8	29,886	53,794		538
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計						53,800		
単価						538	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000001000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価 206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	206	206	
計						206	
単価						206	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000001000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量	1	単価 973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	973.5	973	
計						973	
単価						973	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000002000	
	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	29, 886	209, 202		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						209, 300		
単価						2, 093	円/m	

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛使用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000001000	
	薄鋼電線管（C）	呼び径 25 0%	単位	m	数量	1	単価	348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薄鋼電線管		C 2 5	m	1	348	348		
計						348		
単価						348	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.6	29,886	376,563	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						376,600	
単価						3,766	円/m

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1.000-00000001000
	薄鋼電線管（C）	呼び径 39 0%	単位	m	数量	1	単価 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薄鋼電線管		C 3 9	m	1	560	560	
計						560	
単価						560	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	電線管敷設	薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		100	単価	7,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	25.2	29,886	753,127			
諸雑費（まるめ）			式	1		73			
計						753,200			
単価						7,532	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000001000	
	薄鋼電線管（C）	呼び径 51 0%	単位	m	数量		1	単価	824
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄鋼電線管		C 5 1	m	1	824.9	824			
計						824			
単価						824	円/m		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量			単価	
							100	4,268	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	14.28	29,886	426,772			
諸雑費（まるめ）			式	1		28			
計						426,800			
単価						4,268	円/m		

							単価使用年月	2025. 12	
							歩掛使用年月	2025. 12	
							労務調整係数	1.000-00000001000	
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 0%	単位	m	数量			単価	
							1	964	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	964.2	964			
計						964			
単価						964	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10		4,483
電工		人	1.5	29,886		44,829		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						44,830		
単価						4,483	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

	骨材再生工	600mm以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.163	46,512	54,093			
特殊作業員		人	1.163	42,687	49,644			
バックホウ（クローラ型）運転		日	1.163	88,570	103,006			
自走式破砕機運転		日	1.163	155,100	180,381			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		23,176			
計					410,300			
単価					4,103	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					10		11,620
普通作業員		人		0.9	38,862	34,975		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間		7	11,590	81,130		
諸雑費 (まるめ)		式		1		95		
計						116,200		
単価						11,620	円/基	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

	非常警報制御装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	59,364	14,841		
	電工		人	1	44,829	44,829		
	普通作業員		人	0.5	38,862	19,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					79,110		
	単価					79,110	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

	非常警報制御装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	59,364	14,841		
	電工		人	1	44,829	44,829		
	普通作業員		人	0.5	38,862	19,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					79,110		
	単価					79,110	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正あり					1		55, 370
電気通信技術者		人		0. 175	59, 364	10, 388		
電工		人		0. 7	44, 829	31, 380		
普通作業員		人		0. 35	38, 862	13, 601		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						55, 370		
単価						55, 370	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

	車両感知装置据付	車両感知器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	29,886	8,368	
普通作業員			人	0.28	25,908	7,254	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						15,630	
単価						15,630	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	端子盤取付	端子盤 80P 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量		単価
					1		19,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.65	29,886	19,425	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						19,430	
単価						19,430	円/面

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	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
					1		49,070
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	49,065.8	49,065	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						49,070	
単価						49,070	円/基

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	821.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	29,886	82,186		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						82,190		
単価						821.9	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	29,886	149,430		
諸雑費(まるめ)			式	1		70		
計						149,500		
単価						1,495	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	343.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.15	29,886	34,368		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						34,370		
単価						343.7	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	657.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.2	29,886	65,749		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						65,750		
単価						657.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	269
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	29,886	26,897		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						26,900		
単価						269	円/m	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,256
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	29,886	125,521		
諸雑費(まるめ)			式	1		79		
計						125,600		
単価						1,256	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	19,074		19,074	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						19,080	
単価						19,080	円/人日

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人	1	28,611		28,611	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						28,620	
単価						28,620	円/人日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			17, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B								
		人	1	17, 034	17, 034			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		6			
計								17, 040
単価							17, 040	円／人日

							単価使用年月	2025. 12
							歩掛使用年月	2025. 12
							労務調整係数	1. 000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			25, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B								
		人	1	25, 551	25, 551			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		9			
計								25, 560
単価							25, 560	円／人日

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	輸送費（電気）	15700円/台	単位	台	数量		単価
					1		15,700
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	15,700	15,700	
計						15,700	
単価						15,700	円/台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.75	39,933	29,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						29,950	
単価						29,950	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	39,933	59,899	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					59,900	
	単価					59,900	円／台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	59,364	29,682	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					29,690	
	単価					29,690	円／台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1. 05	39, 933	41, 929	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					41, 930	
	単価					41, 930	円／台

						単価使用年月	2025. 12
						歩掛使用年月	2025. 12
						労務調整係数	1. 000-00000002500
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0. 35	59, 364	20, 777	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					20, 780	
	単価					20, 780	円／台



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	46,971	46,971	
軽油		L	104	137	14,248	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積1. 0 m <sup>3</sup>	供用日	1. 13	24,200	27,346	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					88,570	
単価					88,570	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

	自走式破碎機運転		単位	日	数量	1	単価	155, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	177	137	24, 249		
	自走式破碎機 [ジョークラッシャ]	3 0 t 級 供給口開き 4 5 0 m m 幅 9 2 5 m m	供用日	1. 71	76, 500	130, 815		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					155, 100		
	単価					155, 100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000002500

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	11,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	46,971	7,985			
軽油		L	4.3	137	589			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					11,590			
単価					11,590	円/時間		