

令和4年8月25日（令和4年8月31日）

国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事
工事地名	自：兵庫県加古川市平岡町土山地先 至：兵庫県揖保郡太子町阿曾地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4年6月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010008	14) 単価適用年月	2022年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年7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	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	187日間 自 令和4年8月26日 (当初) 至 令和5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	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	姫路バイパス	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和4年6月7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	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 夢前、姫路エリア			式	1		27,124,300			
非常警報設備			式	1		27,124,300			
非常警報装置			式	1		27,124,300			
警報表示板		副制御装置内蔵	面	2	5,811,000	11,622,000			単-1号
機側操作盤			面	2	769,000	1,538,000			単-2号
制御装置		屋内自立型	面	1	8,997,000	8,997,000			単-3号
押しボタン式通報装置		Ⅱ型(筐体取付枠なし) SUS	台	1	140,000	140,000			単-4号
非常電話機		トンネル内	台	2	169,000	338,000			単-5号
非常電話収納箱		壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	台	1	328,100	328,100			単-6号
非常電話機		トンネル坑口部	台	4	169,000	676,000			単-7号
非常電話機用スタンド		トンネル坑口部 降圧変圧器200/100V含む	台	4	420,000	1,680,000			単-8号
誘導表示板		反射式 取付金具含む	面	8	57,900	463,200			単-9号

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
非常電話案内板	反射式 取付金具含む	面	23	37,000	851,000			単-10号	
非常電話表示灯		台	1	491,000	491,000			単-11号	
機器単体費		式	1		27,124,300				
通信設備 夢前、姫路エリア		式	1		29,982,577				
非常警報設備工		式	1		25,000,057				
非常警報装置設置工		式	1		1,375,623				
警報表示板据付調整 (夜間)	副制御装置内蔵、機側 操作盤含む	面	2	287,500	575,000			単-12号	
制御装置据付調整	屋内自立型	面	1	233,200	233,200			単-13号	
押しボタン式通報装置据付 (夜間)	Ⅱ型 (筐体取付枠なし) SUS	個	1	39,740	39,740			単-14号	
非常電話機設置 (夜間)	トンネル内	台	2	22,180	44,360			単-15号	
非常電話収納箱設置 (夜間)	壁掛型 降圧変圧器AC2 00/100V含む	台	1	52,670	52,670			単-16号	
非常電話機設置 (夜間)	トンネル坑口部 非常 電話機用スタンド含む	台	4	30,410	121,640			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
誘導表示板設置(夜間)		面	8	23,830	190,640			単-18号	
非常電話案内板設置(夜間)		面	23	3,291	75,693			単-19号	
非常電話表示灯設置(夜間)	取付金具(SUS)、アンカーボルト(SUS)含む	台	1	42,680	42,680			単-20号	
支柱設置工		式	1		2,866,610				
支柱設置(夜間)	上り用 警報表示板用支柱	箇所	1	1,384,000	1,384,000			単-21号	
支柱設置(夜間)	下り用 警報表示板用支柱	箇所	1	1,332,000	1,332,000			単-22号	
墜落防止装置設置(夜間)	上り用5.6m	組	1	78,590	78,590			単-23号	
墜落防止装置設置(夜間)	下り用4.7m	組	1	72,020	72,020			単-24号	
支柱基礎工		式	1		2,322,189				
支柱基礎設置(夜間)	H350-350-12-19-L4500型枠、コンクリート18-8-40(高炉)含む	箇所	2	1,156,000	2,312,000			単-25号	
作業土工(電気)(夜間)	床掘、埋戻し、保護砂	式	1		10,189			内-1号	
配管・配線工		式	1		11,823,624				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
地中埋設配管 (夜間)	FEP30 (2条)	m	3	765.2	2,295				単-26号
電線管敷設 (夜間)	G28	m	1	4,457	4,457				単-27号
プルボックス設置 (夜間)	500×400×200 (SUS、WP) アンカーボルト含む	個	1	51,030	51,030				単-28号
ヒット内配線	CV3.5mm2-2C	m	67	1,125	75,375				単-29号
ヒット内配線	CV14mm2-2C	m	19	1,438	27,322				単-30号
ヒット内配線	IV5.5mm2	m	7	301.7	2,111				単-31号
ヒット内配線	FCPEV-S0.65mm-7P	m	12	618.1	7,417				単-32号
ヒット内配線	FCPEV-S0.65mm-50P	m	10	1,878	18,780				単-33号
ヒット内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	m	10	594.1	5,941				単-34号
ヒット内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	9	1,609	14,481				単-35号
ヒット内配線	CVV2mm2-15C	m	10	1,577	15,770				単-36号
ケーブル端末処理材 (材料)	CV14mm-2C	個	2	589	1,178				単-37号

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
制御ケーブル端子接続	CVV2mm2-15C	箇所	1	7,680	7,680				単-38号
通信ケーブル端子接続	FCPEV-S0.65-50P	箇所	1	15,370	15,370				単-39号
管内配線(夜間)	CV3.5mm2-2C	m	2,480	1,970	4,885,600				単-40号
管内配線(夜間)	CV5.5mm2-2C	m	21	2,035	42,735				単-41号
管内配線(夜間)	CV14mm2-2C	m	731	2,283	1,668,873				単-42号
管内配線(夜間)	IV5.5mm2	m	765	486	371,790				単-43号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.65mm-5P	m	1,090	948.1	1,033,429				単-44号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.65mm-7P	m	81	980.1	79,388				単-45号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	781	956.1	746,714				単-46号
管内配線(夜間)	FCPEV-S0.9mm-20P	m	963	2,454	2,363,202				単-47号
ケーブル接続(夜間)	CV3.5mm2-2C、直線接続材含む	箇所	1	9,406	9,406				単-48号
ケーブル接続(夜間)	CV3.5mm2-2C、分岐接続材含む	箇所	1	11,540	11,540				単-49号

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
ケーブル接続 (夜間)	CV14mm2-2C、分岐接続材含む	箇所	14	14,510	203,140				単-50号
ケーブル接続 (夜間)	FCPEV-S0.65mm-7P-5P・5P 分岐接続材含む	箇所	2	50,300	100,600				単-51号
ケーブル接続 (夜間)	FCPEV-S0.9mm-20P 直線接続材含む	箇所	1	58,000	58,000				単-52号
非常警報装置撤去工		式	1		673,223				
警報表示板撤去 (不使用) (夜間)		面	2	61,550	123,100				単-53号
制御装置撤去 (不使用)	屋内自立型	面	1	41,030	41,030				単-54号
押しボタン式通報装置撤去 (不使用) (夜間)	Ⅱ型 (筐体取付枠なし) SUS	個	1	15,480	15,480				単-55号
非常電話機撤去 (不使用) (夜間)	トンネル内	台	2	11,090	22,180				単-56号
非常電話収納箱撤去 (不使用) (夜間)	壁掛型 降圧変圧器AC200/100V含む	台	1	26,340	26,340				単-57号
非常電話機撤去 (不使用) (夜間)	トンネル坑口部 非常電話機用スタンド含む	台	4	15,210	60,840				単-58号
非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機用スタンド含む	台	24	10,140	243,360				単-59号
誘導表示板撤去 (不使用) (夜間)		枚	8	11,910	95,280				単-60号

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
非常電話案内板撤去 (不使用) (夜間)		枚	23	1,645	37,835			単-61号	
非常電話表示灯撤去 (不使用) (夜間)		台	1	7,778	7,778			単-62号	
支柱撤去工		式	1		62,120				
支柱撤去 (不使用) (夜間)	警報表示板用支柱	基	2	31,060	62,120			単-63号	
配管・配線撤去工		式	1		5,818,918				
ヒット内配線撤去 (不使用)	CV3.5mm2-2C	m	67	482.8	32,347			単-64号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	CV14mm2-2C	m	19	482.8	9,173			単-65号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	IV5.5mm2	m	7	105.4	737			単-66号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	CPEV0.9mm-3P	m	10	197.5	1,975			単-67号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	CPEV0.9mm-20P	m	9	482.8	4,345			単-68号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	CCP-AP0.65mm-6P	m	12	482.8	5,793			単-69号	
ヒット内配線撤去 (不使用)	CCP-AP0.65mm-50P	m	10	482.8	4,828			単-70号	

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
ヒット内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-15C	m	10	482.8	4,828				単-71号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV3.5mm2-2C	m	2,500	905.3	2,263,250				単-72号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV5.5mm2-2C	m	21	905.3	19,011				単-73号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CV14mm2-2C	m	731	905.3	661,774				単-74号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	IV5.5mm2	m	765	197.5	151,087				単-75号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S0.9mm-3P	m	781	905.3	707,039				単-76号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CPEV-S0.9mm-20P	m	986	905.3	892,625				単-77号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CCP-AP0.65mm-4P	m	1,090	905.3	986,777				単-78号
管内配線撤去(不使用)(夜間)	CCP-AP0.65mm-6P	m	81	905.3	73,329				単-79号
運搬工		式	1		57,750				
現場発生品運搬(電気)		式	1		57,750				内-2号
工場製品輸送工		式	1		57,000				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
輸送工		式	1		57,000				
輸送(電気)		式	1		57,000			内-3号	
仮設工		式	1		4,925,520				
交通管理工		式	1		4,925,520				
交通誘導警備員 A		人日	12	14,810	177,720			単-80号	
交通誘導警備員 B		人日	6	12,500	75,000			単-81号	
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	66	22,210	1,465,860			単-82号	
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	66	18,750	1,237,500			単-83号	
後尾警戒車(夜間)	2tトラック、一般運転手、 発動発電機2kVA、電光 標識板900×1670(賃 料)	日	33	55,280	1,824,240			単-84号	
後尾警戒車	電光標識板900×1670 (基本料)	台	33	4,400	145,200			単-85号	
直接工事費		式	1		29,982,577				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		3,829,653				
共通仮設費		式	1		62,653				
技術管理費		式	1		62,653				
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		9,366			内-4号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,767,000				
純工事費		式	1		33,812,230				
現場管理費		式	1		15,232,000				
機器間接費		式	1		3,862,000				
技術者間接費		式	1		244,000				
機器管理費		式	1		3,618,000				
工事原価		式	1		59,773,800				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
一般管理費等		式	1		10,442,400				
工事価格		式	1		102,520,000				
消費税相当額		式	1		10,252,000				
工事費計		式	1		112,772,000				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 王子エリア		式	1		2,694,000				
非常警報設備		式	1		2,694,000				
非常警報装置		式	1		2,694,000				
非常電話機	トンネル内	台	2	169,000	338,000			単-1号	
非常電話機	トンネル坑口部	台	4	169,000	676,000			単-2号	
非常電話機用スタンド	トンネル坑口部 降圧 変圧器200/100V含む	台	4	420,000	1,680,000			単-3号	
機器単体費		式	1		2,694,000				
通信設備 王子エリア		式	1		797,815				
非常警報設備工		式	1		256,065				
非常警報装置設置工		式	1		110,700				
非常電話機設置	トンネル内	台	2	14,790	29,580			単-4号	
非常電話機設置	トンネル坑口部 非常 電話機用スタンド含む	台	4	20,280	81,120			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
非常警報装置撤去工		式	1		136,462				
非常電話機撤去 (不使用)	トンネル内	台	2	7,391	14,782			単-6号	
非常電話機撤去 (不使用)	トンネル坑口部 非常 電話機用スタンド含む	台	4	10,140	40,560			単-7号	
非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機 用スタンド含む	台	8	10,140	81,120			単-8号	
運搬工		式	1		8,903				
現場発生品運搬(電気)		式	1		8,903			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-2号	
仮設工		式	1		501,750				
交通管理工		式	1		501,750				
交通誘導警備員 A		人日	10	14,810	148,100			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
交通誘導警備員 B		人日	10	12,500	125,000			単-10号	
後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、 発動発電機2kVA、電光 標識板900×1670(賃 料)	日	5	41,330	206,650			単-11号	
後尾警戒車	電光標識板900×1670 (基本料)	台	5	4,400	22,000			単-12号	
直接工事費		式	1		797,815				
共通仮設費		式	1		264,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		264,000				
純工事費		式	1		1,061,815				
現場管理費		式	1		779,000				
機器間接費		式	1		490,000				
機器管理費		式	1		490,000				
工事原価		式	1		2,330,815				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体) 福田エリア		式	1		2,485,500				
非常警報設備		式	1		2,485,500				
非常警報装置		式	1		2,485,500				
非常電話機	トンネル内	台	5	169,000	845,000			単-1号	
非常電話収納箱	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	台	5	328,100	1,640,500			単-2号	
機器単体費		式	1		2,485,500				
通信設備 福田エリア		式	1		1,161,345				
非常警報設備工		式	1		420,295				
非常警報装置設置工		式	1		249,550				
非常電話機設置	トンネル内	台	5	14,790	73,950			単-3号	
非常電話収納箱設置	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	台	5	35,120	175,600			単-4号	
非常警報装置撤去工		式	1		165,315				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
非常電話機撤去 (不使用)	トンネル内	台	5	7,391	36,955			単-5号	
非常電話収納箱撤去 (不使用)	壁掛型 降圧変圧器200 /100V含む	台	5	17,560	87,800			単-6号	
非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機 用スタンド含む	台	4	10,140	40,560			単-7号	
運搬工		式	1		5,430				
現場発生産運搬(電気)		式	1		5,430			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-2号	
仮設工		式	1		701,050				
交通管理工		式	1		701,050				
交通誘導警備員 A		人日	14	14,810	207,340			単-8号	
交通誘導警備員 B		人日	14	12,500	175,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (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	
後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、 発動発電機2kVA、電光 標識板900×1670(基本料)	日	7	41,130	287,910			単-10号	
後尾警戒車	電光標識板900×1670 (基本料)	台	7	4,400	30,800			単-11号	
直接工事費		式	1		1,161,345				
共通仮設費		式	1		390,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		390,000				
純工事費		式	1		1,551,345				
現場管理費		式	1		1,153,000				
機器間接費		式	1		452,000				
機器管理費		式	1		452,000				
工事原価		式	1		3,156,345				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
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 加古川、高砂エリア		式	1		581,410				
非常警報設備工		式	1		286,570				
非常警報装置撤去工		式	1		263,640				
非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機 用スタンド含む	台	26	10,140	263,640			単-1号	
運搬工		式	1		22,930				
現場発生品運搬(電気)		式	1		22,930			内-1号	
仮設工		式	1		294,840				
交通管理工		式	1		294,840				
交通誘導警備員 A		人日	14	14,810	207,340			単-2号	
交通誘導警備員 B		人日	7	12,500	87,500			単-3号	
直接工事費		式	1		581,410				
共通仮設費		式	1		202,000				

設計内訳書

工事名	国道2号夢前トンネル他トンネル非常警報設備改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		202,000				
純工事費		式	1		783,410				
現場管理費		式	1		597,000				
工事原価		式	1		1,380,410				

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2	2,592	5,184			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1	4,755	4,755			
スクリーニングス	2. 5 mm	m ³	0.1	2,500	250			
合 計					10,189			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	3	19,250	57,750			
合 計					57,750			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	警報表示板	副制御装置内蔵	単位	面	数量	単価	金額	単価	5,811,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(組) 表示部(LED)	3140000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,140,000	3,140,000			
	機器単体費(組) 点滅灯(LED)	65500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	65,500	65,500			
	機器単体費(組) 警報音発生装置	55100円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	55,100	55,100			
	機器単体費(組) 筐体SPCCt2.3以上	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,250,000	1,250,000			
	機器単体費(組) 副制御装置支柱共架形	1220000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,220,000	1,220,000			
	機器単体費(組) 付加表示項目拡張+4	20000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	4	20,000	80,000			
	計						5,810,600		
	単価						5,811,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	機側操作盤		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(組) 操作部	377000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	377,000	377,000			769,000
機器単体費(組) 筐体SPCCt2.3以上	392000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	392,000	392,000			
計					769,000			
単価					769,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	制御装置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	8,997,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 操作部		377000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	377,000	377,000		
機器単体費(組) 制御部		1220000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,220,000	1,220,000		
機器単体費(組) 伝送部		1530000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,530,000	1,530,000		
機器単体費(組) 筐体 屋内自立型		2570000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,570,000	2,570,000		
機器単体費(組) 付加 連絡通話		9500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	9,500	9,500		
機器単体費(組) 付加 事故火災		70000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	70,000	70,000		
機器単体費(組) 付加 他設備監視		420000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	6	420,000	2,520,000		
機器単体費(組) 付加 表示項目拡張		50000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	4	50,000	200,000		
機器単体費(組) 付加 光伝送装置		500000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	500,000	500,000		
計						8,996,500		
単価						8,997,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	押しボタン式通報装置	II型（筐体取付枠なし）SUS	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（個）		140000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	140,000	140,000	
計						140,000	
単価						140,000	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	非常電話機	トンネル内	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台） 非常電話機		169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000	
計						169,000	
単価						169,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	非常電話収納箱	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費(台) 筐体	292000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	292,000	292,000	
	機器単体費(台) 降圧変圧器200/100V	36100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,100	36,100	
	計					328,100	
	単価					328,100	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	非常電話機	トンネル坑口部	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費(台) 非常電話機	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000	
	計					169,000	
	単価					169,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	非常電話機用スタンド	トンネル坑口部 降圧変圧器200/100V含む	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)	420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	420,000	420,000	
	計					420,000	
	単価					420,000	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	誘導表示板	反射式 取付金具含む	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)	57900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	57,900	57,900	
	計					57,900	
	単価					57,900	円/面

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	非常電話案内板	反射式 取付金具含む	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)	37000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	37,000	37,000	
	計					37,000	
	単価					37,000	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常電話表示灯		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)	491000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	491,000	491,000	
	計					491,000	
	単価					491,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	警報表示板据付調整（夜間）	副制御装置内蔵、機側操作盤含む	単位	面	数量	1	単価	287,500
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	123,100	123,100		
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	78,480	78,480		
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	85,890	85,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					287,500		
	単価					287,500	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	制御装置据付調整	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	233,200
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	82,060	82,060		
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	151,100	151,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					233,200		
	単価					233,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	押しボタン式通報装置据付（夜間）	Ⅱ型（管体取付枠なし）SUS	単位	個	数量	1	単価	39,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	30,960	30,960			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	8,780	8,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,740			
単価					39,740		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	非常電話機設置 (夜間)	トンネル内	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	22,180	22,180		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					22,180		
	単価					22,180	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-16号	非常電話収納箱設置 (夜間)	壁掛型 降圧変圧器AC200/100V含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	52,670	52,670		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					52,670		
	単価					52,670	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	非常電話機設置 (夜間)	トンネル坑口部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	30,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	22,180	22,180		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	8,229	8,229		
	諸雑費(まるめ)		式	1			1	
	計						30,410	
	単価						30,410	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-18号	誘導表示板設置 (夜間)		単位	面	数量		単価	23,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	23,830	23,830		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,830		
単価						23,830	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	非常電話案内板設置 (夜間)		単位	面	数量		単価	3,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	3,291	3,291		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,291		
単価						3,291	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	非常電話表示灯設置（夜間）	取付金具（SUS）、アンカーボルト（SUS）含む	単位	台	数量	1	単価	42,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×2 新設 壁面方式	台	1	15,560	15,560		
	取付金具	SUS t1.5	個	1	26,000	26,000		
	アンカーボルト	M10-70L（SUS）	本	4	279	1,116		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					42,680		
	単価					42,680	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	支柱設置 (夜間)	上り用 警報表示板用支柱	単位	箇所	数量		単価	
						1		1,384,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 1295kg/基 2基 無 有	基	1	1,384,000	1,384,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,384,000		
単価						1,384,000	円/箇所	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	支柱設置 (夜間)	下り用 警報表示板用支柱	単位	箇所	数量		単価	
						1		1,332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 1241kg/基 2基 無 有	基	1	1,332,000	1,332,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,332,000		
単価						1,332,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	墜落防止装置設置（夜間）	上り用5.6m	単位	組	数量	1	単価	78,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	5.6	2,797	15,663.2		
墜落防止装置		直線レール	m	5.6	4,500	25,200		
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120		
墜落防止装置		ジョイント	個	1	3,740	3,740		
墜落防止装置		取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		6.8		
計						78,590		
単価						78,590	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-24号	墜落防止装置設置（夜間）	下り用4.7m	単位	組	数量	1	単価	72,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	4.7	2,797	13,145.9		
墜落防止装置		直線レール	m	4.7	4,500	21,150		
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120		
墜落防止装置		ジョイント	個	1	3,740	3,740		
墜落防止装置		取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		4.1		
計						72,020		
単価						72,020	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	支柱基礎設置（夜間）	H350-350-12-19-L4500 型枠、コンクリート18-8-40（高炉）含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜（同日施工2回、施工1回）	有り	式	1			482,400		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	11,400		11,400		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.3	39,320		11,796		
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		t	0.928	700,000		649,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1			804		
	計						1,156,000		
	単価						1,156,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	地中埋設配管（夜間）	FEP30（2条）	単位	m	数量		1	単価	765.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 2条 0%		m	1	765.2	765.2		
	諸雑費（まるめ）			式	1		0		
	計						765.2		
	単価						765.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	電線管敷設 (夜間)	G28	単位	m	数量	1	単価	4,457
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 1/2留め 2m未満 補正あり	m	1	3,918	3,918			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	539	539			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,457			
単価					4,457	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	プルボックス設置 (夜間)	500×400×200 (SUS、WP) アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	51,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 40cm 20cm	個	1	18,110	18,110		
	プルボックス	500×400×200 (SUS、WP)	個	1	31,800	31,800		
	アンカーボルト	M10-70L (SUS)	本	4	279	1,116		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					51,030		
	単価					51,030	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ビッド内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4			
計					1,125			
単価					1,125		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ビッド内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4			
計					1,438			
単価					1,438		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ビッド内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	301.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	210.7	210.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	91	91			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					301.7			
単価					301.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ビッド内配線	FCPEV-S0.65mm-7P	単位	m	数量	1	単価	618.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 7P	m	1	223	223		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						618.1		
単価						618.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ビッド内配線	FCPEV-S0.65mm-50P	単位	m	数量	1	単価	1,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	1	912	912			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4			
計					1,878			
単価					1,878	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ビッド内配線	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	594.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						594.1		
単価						594.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ビッド内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	643	643			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.4			
計						1,609			
単価						1,609	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ビッド内配線	CVV2mm2-15C	単位	m	数量		1	単価	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 15心	m	1	611	611			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.4			
計						1,577			
単価						1,577	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	ケーブル端末処理材 (材料)	CV14mm-2C	単位	個	数量		1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル端末処理材		600V CV14mm-2C	個	1	589	589			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						589			
単価						589	円/個		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	制御ケーブル端子接続	CVV2mm2-15C	単位	箇所	数量		1	単価	7,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御ケーブル (端子接続)		2.0~5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	7,680	7,680			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						7,680			
単価						7,680	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	通信ケーブル端子接続	FCPEV-S0.65-50P	単位	箇所	数量	1	単価	15,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル（端子接続）		50P 0.5~0.9mm	箇所	1	15,370	15,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,370		
単価						15,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-40号	管内配線 (夜間)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,970
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	1,811	1,811			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,970			
	単価					1,970		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-41号	管内配線 (夜間)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,035
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	1,811	1,811			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					2,035			
	単価					2,035		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	管内配線 (夜間)	CV14mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,283
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	1,811	1,811			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,283			
単価						2,283	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一43号	管内配線 (夜間)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	486
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	395	395			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	91	91			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						486			
単価						486	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.65mm-5P	単位	m	数量	1	単価	948.1
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	757.1	757.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 5P	m	1	191	191		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						948.1		
単価						948.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45号	管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.65mm-7P	単位	m	数量	1	単価	980.1
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	757.1	757.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 7P	m	1	223	223		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						980.1		
単価						980.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46号	管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	956.1
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	757.1	757.1		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3P	m	1	199	199		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						956.1		
単価						956.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-47号	管内配線 (夜間)	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	2,454
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	1,811	1,811			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	643	643			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,454			
単価						2,454	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-48号	ケーブル接続（夜間）	CV3.5mm2-2C、直線接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	9,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	5,266	5,266		
	直線接続材	CV3.5mm2-2C用	組	1	4,140	4,140		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,406		
	単価					9,406	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-49号	ケーブル接続（夜間）	CV3.5mm2-2C、分岐接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	5,266	5,266		
	分岐接続材	CV3.5mm2-2C用	組	1	6,270	6,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					11,540		
	単価					11,540	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-50号	ケーブル接続（夜間）	CV14mm2-2C、分岐接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	14,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,583	6,583		
	分岐接続材	CV14mm2-2C用	組	1	7,920	7,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					14,510		
	単価					14,510	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-51号	ケーブル接続（夜間）	FCPEV-S0.65mm-7P-5P・5P 分岐接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	50,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	31,280	31,280		
	ケーブル接続材	分岐0.9mm-7P-5P、5P`	組	1	19,020	19,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					50,300		
	単価					50,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-52号	ケーブル接続（夜間）	FCPEV-S0.9mm-20P 直線接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	58,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	39,500	39,500		
	ケーブル接続材	直線0.9mm-20P	組	1	18,500	18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,000		
	単価					58,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-53号	警報表示板撤去（不使用）（夜間）		単位	面	数量		単価	
						1		61,550
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) 補正なし	面	1	61,550	61,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61,550		
単価						61,550	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	制御装置撤去（不使用）	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
						1		41,030
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 撤去(不使用) 補正なし	面	1	41,030	41,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,030		
単価						41,030	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-55号	押しボタン式通報装置撤去（不使用）（夜間）	Ⅱ型（筐体取付枠なし）SUS	単位	個	数量	1	単価
							15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付1		押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	15,480	15,480	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,480	
単価						15,480	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-56号	非常電話機撤去（不使用）（夜間）	トンネル内	単位	台	数量	1	単価
							11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,090	11,090	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,090	
単価						11,090	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-57号	非常電話収納箱撤去（不使用）（夜間）	壁掛型 降圧変圧器AC200/100V含む	単位	台	数量	1	単価	26,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	26,340	26,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,340			
単価					26,340	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-58号	非常電話機撤去(不使用)(夜間)	トンネル坑口部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	15,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,090	11,090			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	4,114	4,114			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					15,210			
単価					15,210	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	非常電話機撤去（不使用）	明かり部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,743	2,743			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					10,140			
単価					10,140	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-60号	誘導表示板撤去（不使用）（夜間）		単位	枚	数量		単価	11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	11,910	11,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,910		
単価						11,910	円/枚	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-61号	非常電話案内板撤去（不使用）（夜間）		単位	枚	数量		単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		非常電話案内板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	1,645	1,645		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,645		
単価						1,645	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-62号	非常電話表示灯撤去（不使用）（夜間）		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	7,778	7,778		
	計					7,778		
	単価					7,778	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	支柱撤去（不使用）（夜間）	警報表示板用支柱	単位	基	数量		単価	
	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 有	基	1	31,060	31,060		
	計					31,060		
	単価					31,060	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	ビッド内配線撤去(不使用)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						482.8		
単価						482.8	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	ビッド内配線撤去(不使用)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						482.8		
単価						482.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	ビッド内配線撤去(不使用)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	105.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	105.4	105.4		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						105.4		
単価						105.4	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ビッド内配線撤去(不使用)	CPEV0.9mm-3P	単位	m	数量		単価	197.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	197.5	197.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						197.5		
単価						197.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	ビッド内配線撤去(不使用)	CPEV0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	ビッド内配線撤去(不使用)	CCP-AP0.65mm-6P	単位	m	数量		1	単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						482.8			
単価						482.8	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	ビッド内配線撤去 (不使用)	CCP-AP0. 65mm-50P	単位	m	数量		単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						482.8		
単価						482.8	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	ビッド内配線撤去 (不使用)	CVV2mm2-15C	単位	m	数量		単価	482.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.8	482.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						482.8		
単価						482.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-72号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	905.3
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	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-73号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	905.3
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	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-74号	管内配線撤去（不使用（夜間）	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	905.3
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	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-75号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	197.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	197.5	197.5		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						197.5		
単価						197.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-76号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量		1	単価	905.3
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	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-77号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	905.3
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	905.3	905.3			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						905.3			
単価						905.3	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-78号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CCP-AP0.65mm-4P	単位	m	数量		単価	905.3
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	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-79号	管内配線撤去（不使用）（夜間）	CCP-AP0.65mm-6P	単位	m	数量		単価	905.3
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	905.3	905.3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						905.3		
単価						905.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-82号	交通誘導警備員 A (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		22,210
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	22,210	22,210		
計						22,210		
単価						22,210	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-83号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
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	18,750	18,750		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一84号	後尾警戒車（夜間）	2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA、電光標識板900×1670（賃料）	単位	日	数量	1	単価	55,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA	日	1	55,040	55,040		
電光標識板（賃料）		900×1670	台日	1	234	234		
諸雑費（まるめ）			式	1			6	
計							55,280	
単価							55,280	円/日

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	後尾警戒車	電光標識板900×1670 (基本料)	単位	台	数量	1	単価	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電光標識板 (基本料)	900×1670	台	1	4,400	4,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	3140000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	3,140,000
表示部（LED）					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,140,000	3,140,000		
計					3,140,000		
単価					3,140,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	65500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	65,500
点滅灯（LED）					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	65,500	65,500		
計					65,500		
単価					65,500	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	55100円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
警報音発生装置					1		55,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	55,100	55,100		
計					55,100		
単価					55,100	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
筐体SPCCt2.3以上					1		1,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,250,000	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					1,250,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	1220000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,220,000
副制御装置支柱共架形		単位	組	数量	1	金額	1,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,220,000	1,220,000		
計					1,220,000		
単価					1,220,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	20000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	20,000
付加 表示項目拡張+4		単位	組	数量	1	金額	20,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	20,000	20,000		
計					20,000		
単価					20,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	377000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
操作部					1		377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	377,000	377,000		
計					377,000		
単価					377,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	392000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
筐体SPCCt2.3以上					1		392,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	392,000	392,000		
計					392,000		
単価					392,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	1530000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
伝送部					1		1,530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,530,000	1,530,000		
計					1,530,000		
単価					1,530,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	2570000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
筐体 屋内自立型					1		2,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	2,570,000	2,570,000		
計					2,570,000		
単価					2,570,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	9500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	9,500
付加 連絡通話					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	9,500	9,500		
計					9,500		
単価					9,500	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	70000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	70,000
付加 事故火災					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	70,000	70,000		
計					70,000		
単価					70,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	420000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
付加 他設備監視					1		420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	420,000	420,000		
計					420,000		
単価					420,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	50000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
付加 表示項目拡張					1		50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	50,000	50,000		
計					50,000		
単価					50,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	500000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	500,000
付加 光伝送装置		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	500,000	500,000		
計					500,000		
単価					500,000	円/組	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	140000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	140,000	140,000		
計					140,000		
単価					140,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
非常電話機					1		169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	169,000	169,000		
計					169,000		
単価					169,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	292000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
筐体					1		292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	292,000	292,000		
計					292,000		
単価					292,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	36100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	36,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,100	36,100		
計					36,100		
単価					36,100	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	420,000	420,000		
計					420,000		
単価					420,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	57900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	57,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	57,900	57,900		
計					57,900		
単価					57,900	円/面	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	37000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	37,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	37,000	37,000		
計					37,000		
単価					37,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	491000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	491,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	491,000	491,000		
計					491,000		
単価					491,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066		
電工		人	2	32,917	65,834		
普通作業員		人	1	31,185	31,185		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					123,100		
単価					123,100	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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		78,480
電気通信技術者		人	1	52,132		52,132		
電気通信技術員		人	0.75	35,122		26,341		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						78,480		
単価						78,480	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	85,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	52,132	15,639			
電気通信技術員		人	2	35,122	70,244			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					85,890			
単価					85,890	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	82,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	2	21,945	43,890			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						82,060		
単価						82,060	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	3	34,755	104,265			
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					151,100			
単価					151,100		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

通報装置・非常警報付属設備取付 1		押しボタン式通報装置 新設 補正なし			数量	1	単価	30,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	35,122	8,780			
電工		人	0.2	32,917	6,583			
普通作業員		人	0.5	31,185	15,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					30,960			
単価					30,960	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	8,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	35,122	8,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,780			
単価					8,780	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.2	32,917	6,583			
普通作業員		人	0.5	31,185	15,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					22,180			
単価					22,180	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設					1	52,670
電工		人		1.6	32,917	52,667	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						52,670	
単価						52,670	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設					1	8,229
電工		人		0.25	32,917	8,229	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,229	
単価						8,229	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	23,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	32,917	8,229		
普通作業員		人	0.5	31,185	15,592		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					23,830		
単価					23,830	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	人		0.1	32,917	3,291		3,291
電工		人		0.1	32,917	3,291		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						3,291		
単価						3,291	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×2 新設 壁面方式						1	15,560
計						15,560		
単価						15,560	円/台	
電気		人		0.16	32,917	5,266		
普通作業員		人		0.33	31,185	10,291		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1	1,384,000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要		
道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t		1.29	1,030,000	1,328,700			
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基		1	54,594.54	54,594			
諸雑費（まるめ）		式		1		706			
計						1,384,000			
単価						1,384,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1241kg/基 2基 無 有	単位	基		1	1,332,000
道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	1.24	1,030,000	1,277,200	
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	54,594.54	54,594	
諸雑費（まるめ）		式	1		206	
計					1,332,000	
単価					1,332,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.085	32,917	2,797	
普通作業員		人	0	31,185	0	
機械工		人	0	40,950	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,797	
単価					2,797	円／各種

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	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)	有り					1	482,400
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式		1		482,350	
諸雑費（まるめ）		式		1		50	
計						482,400	
単価						482,400	円/式

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼杭）		単位	t			1	700,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	単位		数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		t		1	700,000	700,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						700,000	
単価						700,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 765.2
電工		人	1	32,917	32,917	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200	218	43,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					76,520	
単価					765.2	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	32,917	391,712		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					391,800		
単価					3,918	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	469.74	469		
附属品費 15%		式	1		70		
計					539		
単価					539	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
プルボックス設置	各種 新設 50cm 40cm 20cm	単位	個	数量		単価	
					1		18,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.55	32,917	18,104		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					18,110		
単価					18,110	円/個	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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		単価	
					100		965.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,945	96,558		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					96,560		
単価					965.6	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		159	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計					159			
単価					159		円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472		472	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	472	472			
計					472			
単価					472		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 5mm以下 新設					100	210.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	21,945	21,067		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,070		
単価					210.7	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	IV 5.5mm2					1	91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	91.3	91		
計					91		
単価					91	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 新設					100	395.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,945	39,501		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					39,510		
単価					395.1	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	CVV 2.0 mm2 15心					1	611
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 15心	m	1	611	611		
計					611		
単価					611	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 15C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 7,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	21,945	7,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,680	
単価						7,680	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	通信ケーブル（端子接続）	50P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 15,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	21,945	15,361	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						15,370	
単価						15,370	円/箇所

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	32,917	181,043		
諸雑費（まるめ）		式	1		57		
計					181,100		
単価					1,811	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	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）3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224	単価	224
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計					224		
単価					224	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472	単価	472
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	472	472		
計					472		
単価					472	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	32,917	39,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					39,500		
単価					395	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	91.3	91		
計					91		
単価					91	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
				100			757.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	32,917	75,709		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					75,710		
単価					757.1	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	
				1			5,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.16	32,917	5,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,266		
単価					5,266	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
直線接続材	CV3.5mm2-2C用	単位	組	数量			単価	4,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線接続材	82-JA1	組	1	4,140	4,140			
計					4,140			
単価					4,140	円/組		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
分岐接続材	CV3.5mm2-2C用	単位	組	数量			単価	6,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材	82-JB1	組	1	6,270	6,270			
計					6,270			
単価					6,270	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心					1	6,583
電工		人		0.2	32,917	6,583	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,583	
単価						6,583	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
分岐接続材	CV14mm2-2C用					1	7,920
分岐接続材	92-JB1	組		1	7,920	7,920	
計						7,920	
単価						7,920	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5～0.9mm					1	31,280
電工		人		0.95	32,917	31,271	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						31,280	
単価						31,280	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
ケーブル接続材	分岐0.9mm-7P-5P、5P					1	19,020
ケーブル接続材	J-4E	組		1	18,500	18,500	
ケーブル接続材（分岐アダプタ）	A-4EM	個		1	525	525	
計						19,025	
単価						19,020	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5～0.9mm					1	39,500
電工		人		1.2	32,917	39,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						39,500	
単価						39,500	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
ケーブル接続材	直線0.9mm-20P					1	18,500
ケーブル接続材	J-4E	組		1	18,500	18,500	
計						18,500	
単価						18,500	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	61,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	52,132	13,033		
電工		人	1	32,917	32,917		
普通作業員		人	0.5	31,185	15,592		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					61,550		
単価					61,550	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単価	金額	単価	41,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	34,755	8,688			
電工		人	1	21,945	21,945			
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,030			
単価					41,030	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	15,480
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし							
電気通信技術員		人		0.125	35,122	4,390		
電工		人		0.1	32,917	3,291		
普通作業員		人		0.25	31,185	7,796		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		
計						15,480		
単価						15,480	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	人	0.1	32,917	3,291			
電工		人	0.25	31,185	7,796			
普通作業員		式	1		3			
諸雑費(まるめ)						11,090		
計						11,090		
単価						11,090	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)					1	26,340
電工		人		0.8	32,917	26,333	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						26,340	
単価						26,340	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)					1	4,114
電工		人		0.125	32,917	4,114	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						4,114	
単価						4,114	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1		非常電話機 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,391
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.1	21,945	2,194		
普通作業員				人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							7,391		
単価							7,391	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.125	21,945	2,743		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,743		
単価						2,743	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	11,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし							
電工		人	0.125	32,917	4,114			
普通作業員		人	0.25	31,185	7,796			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						11,910		
単価						11,910	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	1,645
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 撤去(不使用) 補正なし	人	0.05	32,917	1,645			
電工		人	0.05	32,917	1,645			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,645		
単価						1,645	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×2 撤去(不使用) 壁面方式						1	7,778
電工		人	0.08	32,917		2,633		
普通作業員		人	0.165	31,185		5,145		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,778		
単価						7,778	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 2基 無 有	基	1	31,056.48	31,056	1	31,060
標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	31,056.48	31,056		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					31,060		
単価					31,060		円/基

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	100		482.8		
電工		人	2.2	21,945	48,279		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					48,280		
単価					482.8		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 撤去(不使用)		単位	m	数量	100	単価	105.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	21,945	10,533		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						10,540		
単価						105.4	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						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	197.5
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	21,945	19,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						19,750		
単価						197.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
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		単価	905.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	32,917	90,521		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					90,530		
単価					905.3	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	197.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	32,917	19,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					19,750		
単価					197.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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）	57000円/台	台	1			1	57,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	57,000	57,000		
計						57,000	
単価						57,000	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
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			1	14,810
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						14,810	
単価						14,810	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	22,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	22,207	22,207		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						22,210	
単価						22,210	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742	1	18,750
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						18,750	
単価						18,750	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA	単位	日	数量		1	単価	55,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	7,609	53,263			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1	1,775	1,775			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					55,040			
単価					55,040		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積					1	7,609
運転手 (一般)		人	0.21	29,452		6,184	
軽油	1. 2号	L	4.2	136		571	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854		854	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,609	
単価						7,609	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002500

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	155	1,302			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						1,775		
単価						1,775	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	非常電話機	トンネル内	単位	台	数量		単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台) 非常電話機		169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	非常電話機	トンネル坑口部	単位	台	数量		単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台) 非常電話機		169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000		
計						169,000		
単価						169,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	非常電話機用スタンド	トンネル坑口部 降圧変圧器200/100V含む	単位	台	数量		単価	420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	420,000	420,000		
計						420,000		
単価						420,000	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	非常電話機設置	トンネル内	単位	台	数量		単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		非常電話機 新設 補正なし	台	1	14,790	14,790		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,790		
単価						14,790	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	非常電話機設置	トンネル坑口部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	20,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	14,790	14,790			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	5,486	5,486			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					20,280			
単価					20,280	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	非常電話機撤去 (不使用)	トンネル内	単位	台	数量	1	単価	7,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,391			
単価					7,391	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常電話機撤去 (不使用)	トンネル坑口部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,743	2,743			
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						10,140		
単価						10,140	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,743	2,743			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					10,140			
単価					10,140	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA、電光標識板900×1670 (賃料)	単位	日	数量	1	単価	41,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA	日	1	40,620	40,620		
電光標識 (賃料)		900×1670	日台	1	702	702		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						41,330		
単価						41,330	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	後尾警戒車	電光標識板900×1670 (基本料)	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電光標識板 (基本料)	900×1670	台	1	4,400	4,400		4,400
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	169,000
非常電話機		単位		数量		金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	169,000	169,000		
計					169,000		
単価					169,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	420,000	420,000		
計					420,000		
単価					420,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	14,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					14,790		
単価					14,790	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,945	5,486		5,486
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,486		
単価						5,486	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,945	2,194		
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,391		
単価					7,391	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.125	21,945	2,743	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,743	
単価						2,743	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価
	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	40,000	40,000	
計						40,000	
単価						40,000	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						14,810	
単価						14,810	円／人日

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	5,548	38,836			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1	1,775	1,775			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					40,620			
単価					40,620	円/日		

参考資料（1）

電光標識（賃料）		900×1670	単位	日台	数量	5	単価	702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電光標識板（賃料）	900×1670	台日	15	234	3,510			
計					3,510			
単価					702	円/日台		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	19,635	4,123		
軽油		1. 2号	L	4.2	136	571		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	854	854		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,548		
単価						5,548	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 8.4L/日	2KVA 1日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,775
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー		L	8.4	155	1,302			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,775			
単価						1,775		円/日	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	非常電話機	トンネル内	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台) 非常電話機		169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	169,000	169,000	169,000
計						169,000	
単価						169,000	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	非常電話収納箱	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台) 筐体		292000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	292,000	292,000	328,100
機器単体費(台) 降圧変圧器200/100V		36100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	36,100	36,100	
計						328,100	
単価						328,100	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	非常電話機設置	トンネル内	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	14,790	14,790	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					14,790	
	単価					14,790	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	非常電話収納箱設置	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	35,120	35,120	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					35,120	
	単価					35,120	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	非常電話機撤去 (不使用)	トンネル内	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					7,391	
	単価					7,391	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	非常電話収納箱撤去 (不使用)	壁掛型 降圧変圧器200/100V含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	17,560	17,560	
	計					17,560	
	単価					17,560	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,743	2,743			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					10,140			
単価					10,140	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	後尾警戒車	2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA、電光標識板900×1670 (基本料)	単位	日	数量	1	単価	41,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
後尾警戒車		2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA	日	1	40,620	40,620		
電光標識板 (賃料)		900×1670	台日	1	501.4	501.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8.6		
計						41,130		
単価						41,130	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	後尾警戒車	電光標識板900×1670（基本料）	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電光標識板（基本料）	900×1670	台	1	4,400	4,400		4,400
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	169000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	169,000
非常電話機							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	169,000	169,000		
計					169,000		
単価					169,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	292000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	292,000
筐体							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	292,000	292,000		
計					292,000		
単価					292,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	36100円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
降圧変圧器200/100V					1		36,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	36,100	36,100		
計					36,100		
単価					36,100	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	14,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,945	4,389		
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					14,790		
単価					14,790	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		1	35,120
電工		人		1.6	21,945	35,112	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						35,120	
単価						35,120	円/面

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	21,945	2,194		
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,391		
単価					7,391	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	17,560
電工		人	0.8	21,945		17,556	
諸雑費(まるめ)		式	1			4	
計						17,560	
単価						17,560	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	2,743
電工		人	0.125	21,945		2,743	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						2,743	
単価						2,743	円/個

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計							12,500
	単価							12,500 円／人日

参考資料（１）

後尾警戒車		2tトラック、一般運転手、発動発電機2kVA		単位	日	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	金額	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	5,548	38,836			40,620	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2KVA 1日 8.4L/日	日	1	1,775	1,775				
諸雑費（まるめ）		式	1		9				
計						40,620			
単価						40,620	円/日		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	電光標識板（賃料）	900×1670	単位	台日	数量	7	単価	501.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電光標識板（賃料）	900×1670	台日	15	234	3,510		
	計					3,510		
	単価					501.4	円／台日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	5,548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.21	19,635	4,123		
軽油		1. 2号	L	4.2	136	571		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	854	854		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,548		
単価						5,548	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 8.4L/日	2KVA 1日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,775
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A		日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー		L	8.4	155	1,302			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,775			
単価						1,775		円/日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	非常電話機撤去 (不使用)	明かり部 非常電話機用スタンド含む	単位	台	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	台	1	7,391	7,391			
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,743	2,743			
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						10,140		
単価						10,140	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	21,945	2,194		
普通作業員			人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,391		
単価						7,391	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						1	2,743
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.125	21,945	2,743	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,743	
単価						2,743	円/個

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	14,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	14,805	14,805	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,810	
単価						14,810	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日