

契約年月日 令和5年11月22日（単価合意日 令和5年12月5日）

すさみ串本道路情報設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路情報設備他設置工事
工事地名	自) 和歌山県東牟婁郡串本町和深地先 至) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030022	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10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	520日間 自 令和 5年12月18日 (当初) 至 令和 7年 5月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡(串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	126,800
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月 4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	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (和深IC情報板)			式	1		56,720,000			
道路情報表示設備			式	1		34,880,000			
道路情報表示装置			式	1		34,880,000			
道路情報表示板		HLM2形(光成端箱、光伝送装置、機側操作盤含む)	面	1	17,390,000	17,390,000			単-1号
道路情報表示板		HLM2形(光成端箱20C、光伝送装置、機側操作盤含む)	面	1	17,490,000	17,490,000			単-2号
道路防災設備			式	1		21,840,000			
交通遮断装置			式	1		11,100,000			
交通遮断機 (和深IC)		遮断機・駆動部・制御部一体型	台	1	11,100,000	11,100,000			単-3号
交通流車両観測装置			式	1		10,740,000			
交通量常時観測装置		No. 75+80.0(投受光器2台含む)	台	1	5,370,000	5,370,000			単-4号
交通量常時観測装置		No. 70+60.0(投受光器2台含む)	台	1	5,370,000	5,370,000			単-5号
機器単体費			式	1		56,720,000			

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
工場製作 (和深IC情報板)		式	1		13,450,000				
工場製作工		式	1		13,450,000				
鋼構造物製作		式	1		13,450,000				
道路情報表示板支柱 (和深IC)	HLM2形用 F型 No. 75+8 0.0 HDZT77後マンセル10YR 2/1(半艶)塗装 2.019t /基	基	1	5,880,000	5,880,000			単-6号	
道路情報表示板支柱 (和深IC入口下り)	HLM2形用 F型 HDZT77 後マンセル10YR2/1(半艶) 1.728t/基	基	1	5,030,000	5,030,000			単-7号	
交通量常時観測装置支柱 (No. 70+60)	L=8000 HDZT77後マンセル1 0YR2/1(半艶)塗装 0.8 51t/基	基	1	2,540,000	2,540,000			単-8号	
工場純工事費		式	1		13,450,000				
(工場製作原価)		式	1		13,450,000				
通信設備 (和深IC情報板)		式	1		7,965,493				
道路情報表示設備工		式	1		4,766,231				
道路情報表示装置設置工		式	1		1,693,240				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
道路情報表示板据付・調整		HLM2形	面	2	128,500	257,000			単-9号
引込計器盤設置 (労務)		屋外壁掛形(防雨形)	面	2	20,120	40,240			単-10号
引込計器盤(材料) (和深IC)			面	1	703,000	703,000			単-11号
引込計器盤(材料) (和深IC入口下り)			面	1	693,000	693,000			単-12号
支柱設置工			式	1		306,280			
支柱設置		HLM2形用 F型	基	2	59,110	118,220			単-13号
墜落防止装置 (材料)		H=7.86m	組	1	91,330	91,330			単-14号
墜落防止装置取付 (労務)		H=7.86m	組	1	15,790	15,790			単-15号
墜落防止装置 (材料)		H=6m	組	1	68,890	68,890			単-16号
墜落防止装置取付 (労務)		H=6m	組	1	12,050	12,050			単-17号
引込柱設置工		10-19-3.5	式	1		436,760			
引込柱 (材料)		10-19-3.5	本	2	74,000	148,000			単-18号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
引込柱建柱 (労務)	10-19-3.5	本	2	123,500	247,000				単-19号
支線取付 (労務)		本	2	20,880	41,760				単-20号
支柱基礎工		式	1		1,597,000				
支柱基礎設置 (和深IC入口下り)	抵抗板付鋼製基礎 H40 0-400-13-21 L=6000	個所	1	1,597,000	1,597,000				単-21号
光ケーブル敷設工		式	1		280,176				
光ケーブル (材料)	SM-20C	m	34	465	15,810				単-22号
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-20C	m	26	259.9	6,757				単-23号
光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-20C	m	8	425.3	3,402				単-24号
光ケーブル (材料)	SM-8C	m	8	386	3,088				単-25号
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C	m	8	259.9	2,079				単-26号
光ケーブル接続	直線接続 57°(C)以下	箇所	3	46,050	138,150				単-27号
光ケーブル成端	57°(C)以下	箇所	1	29,690	29,690				単-28号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル 伝送損失試験		20C以下	方向	2	16,970	33,940			単-29号
光ケーブル 接続損失試験		20C以下	対向	2	23,630	47,260			単-30号
配管・配線工			式	1		452,775			
硬質ビニル電線管 (材料)		HIVE16	m	20	100	2,000			単-31号
硬質ビニル電線管地中配管 (労務)		HIVE16	m	14	1,182	16,548			単-32号
硬質ビニル電線管屋外配管 (労務)		HIVE16	m	6	818.6	4,911			単-33号
波付硬質ポリエチレン管 (材料)		難燃FEP50	m	38	573	21,774			単-34号
波付硬質ポリエチレン管地中埋設配管 (労務)		難燃FEP50	m	38	614.3	23,343			単-35号
波付硬質ポリエチレン管 (材料)		FEP50	m	8	313	2,504			単-36号
波付硬質ポリエチレン管 (労務)		FEP50	m	8	614.3	4,914			単-37号
厚鋼電線管 (材料)		G54	m	5	1,416	7,080			単-38号
厚鋼電線管 (労務)		G54	m	5	3,473	17,365			単-39号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
厚鋼電線管 (材料)	G28	m	2	665	1,330				単-40号
厚鋼電線管敷設 (労務)	G28	m	2	2,531	5,062				単-41号
厚鋼電線管 (材料)	G22	m	12	486	5,832				単-42号
厚鋼電線管敷設 (労務)	G22	m	12	1,489	17,868				単-43号
金属製可とう電線管(材料)	#24	m	2	632	1,264				単-44号
金属製可とう電線管 (労務)	#24	m	2	992.3	1,984				単-45号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	72	107	7,704				単-46号
地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	30	1,300	39,000				単-47号
屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	42	1,300	54,600				単-48号
電線 (材料)	IV8mm2	m	56	129	7,224				単-49号
地中管内配線 (労務)	IV8mm2	m	33	543.4	17,932				単-50号
屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	m	23	543.4	12,498				単-51号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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		180,038			内-1号	
システム・インテグレーション		式	1		1,387,380				
システム・インテグレーション		式	1		1,387,380				
システム・インテグレーション	L3SW×2, L2SW×2 設定 変更・機能設定:ルーティング 設計1×2, ルーティング設計 2×2, VLAN	式	1		1,387,380			内-2号	
道路防災設備工		式	1		1,572,182				
交通遮断装置設置工		式	1		60,240				
交通遮断機設置		台	1	60,240	60,240			単-52号	
引込開閉器盤設置工 (和深IC 遮断機)		式	1		558,361				
引込開閉器盤 (材料)	W300×H830×D200 SUS 304	面	1	494,000	494,000			単-53号	
引込開閉器盤 (労務)	W300×H830×D200 SUS 304	面	1	20,120	20,120			単-54号	
引込開閉器盤 装柱材 (材料)		式	1		44,241			内-3号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
交通流車両観測装置設置工		式	1		145,820				
交通量常時観測装置設置据付・調整		台	2	72,910	145,820			単-55号	
支柱設置工		式	1		84,440				
支柱設置	交通量常時観測装置支柱 No, 70+60.0	基	1	84,440	84,440			単-56号	
配管・配線工 (交通遮断機)		式	1		47,884				
厚鋼電線管(材料)	G28	m	1	665	665			単-57号	
厚鋼電線管(労務)	G28	m	1	1,968	1,968			単-58号	
厚鋼電線管(材料)	G22	m	6	486	2,916			単-59号	
厚鋼電線管(労務)	G22	m	6	1,390	8,340			単-60号	
金属製可とう電線管(材料)	#24	m	1	632	632			単-61号	
金属製可とう電線管(労務)	#24	m	1	992.3	992			単-62号	
金属製可とう電線管(材料)	#30	m	2	796	1,592			単-63号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管 (労務)	#30		m	2	1,536	3,072			単-64号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C		m	9	107	963			単-65号
屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C		m	9	1,300	11,700			単-66号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C		m	8	159	1,272			単-67号
屋外配管配線 (労務)	CV3.5mm2-2C		m	8	1,300	10,400			単-68号
電線(材料)	IV5.5mm2		m	9	91.3	821			単-69号
屋外管内配線 (労務)	IV5.5mm2		m	9	283.5	2,551			単-70号
配管・配線工 (交通量常時観測装置)			式	1		405,093			
厚鋼電線管 (材料)	G28		m	4	665	2,660			単-71号
厚鋼電線管 (労務)	G28		m	4	2,531	10,124			単-72号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C		m	228	224	51,072			単-73号
地中配管配線 (労務)	CV5.5mm2-2C		m	223	1,300	289,900			単-74号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋外配管配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	5	1,300	6,500				単-75号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	29	107	3,103				単-76号
地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	24	1,300	31,200				単-77号
屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	5	1,300	6,500				単-78号
電設 (材料)	IV8mm2	m	6	129	774				単-79号
屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	m	6	543.4	3,260				単-80号
光ケーブル敷設工 (交通量常時観測装置)		式	1		270,344				
光ケーブル (材料)	SM-8C	m	9	386	3,474				単-81号
光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-8C	m	9	425.3	3,827				単-82号
光ケーブル (材料)	SM-8C	m	104	386	40,144				単-83号
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C	m	104	259.9	27,029				単-84号
異種管継手 (材料)	FEP50	個	2	4,620	9,240				単-85号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
光ケーブル成端	5テ-プ(C)以下	箇所	2	29,690	59,380				単-86号
光ケーブル接続	直線接続 5テ-プ(C)以下	箇所	1	46,050	46,050				単-87号
光ケーブル 伝送損失試験	20C以下	方向	2	16,970	33,940				単-88号
光ケーブル 接続損失試験	20C以下	対向	2	23,630	47,260				単-89号
工場製品輸送工		式	1		78,000				
輸送工		式	1		78,000				
輸送(電気)		式	1		78,000				内-4号
仮設工		式	1		161,700				
交通管理工		式	1		161,700				
交通誘導警備員		式	1	161,700	161,700				単-90号
直接工事費		式	1		7,965,493				
共通仮設費		式	1		1,878,488				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
共通仮設費		式	1		198,488				
技術管理費		式	1		70,488				
電気通信施設資産管理用データ作成		式	1		12,423			内-5号	
MICHI用道路施設諸元データ作成		式	1		58,065			内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		128,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,680,000				
純工事費		式	1		9,843,981				
現場管理費		式	1		5,762,000				
機器間接費		式	1		7,899,000				
技術者間接費		式	1		2,551,000				
機器管理費		式	1		5,348,000				
(現場原価)		式	1		23,504,981				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
工事原価		式	1		90,211,897				
一般管理費等		式	1		14,337,103				
工事価格		式	1		246,890,000				
消費税相当額		式	1		24,689,000				
工事費計		式	1		271,579,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (串本IC流出部ほか)			式	1		73,570,000			
道路情報表示設備			式	1		62,570,000			
道路情報表示装置			式	1		62,570,000			
道路情報表示板	HLM2形(光成端箱、光 伝送装置、機側操作盤 含む)		面	3	17,390,000	52,170,000			単-1号
補助情報板	縦型 7文字1段(機側操 作盤含む)		面	2	5,200,000	10,400,000			単-2号
道路防災設備			式	1		11,000,000			
交通遮断装置			式	1		11,000,000			
交通遮断機 (串本IC)	遮断機・駆動部・制御 部一体型		台	1	11,000,000	11,000,000			単-3号
機器単体費			式	1		73,570,000			
工場製作 (串本IC流出部ほか)			式	1		16,236,000			
工場製作工			式	1		16,236,000			
鋼構造物製作			式	1		16,236,000			

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
道路情報表示板支柱(串本IC流出部)	HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.787t/基	基	1	5,210,000	5,210,000			単-4号	
道路情報表示板支柱(串本IC入口 田辺側・新宮側)	HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.774t/基	基	2	5,170,000	10,340,000			単-5号	
補助情報板支柱(串本IC南 西側・東側)	鋼管製 1.5m HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.105t/基	基	2	343,000	686,000			単-6号	
工場純工事費									
		式	1		16,236,000				
(工場製作原価)									
		式	1		16,236,000				
通信設備 (串本IC流出部ほか)									
		式	1		10,507,687				
道路情報表示設備工									
		式	1		8,994,353				
道路情報表示装置設置工									
		式	1		670,100				
道路情報表示板据付・調整	HLM2形							単-7号	
		面	3	128,500	385,500				
補助情報表示板据付・調整	縦型 7文字1段							単-8号	
		面	2	142,300	284,600				
支柱設置工									
		式	1		493,220				
支柱設置	HLM2形用 F型							単-9号	
		基	3	42,220	126,660				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
墜落防止装置 (材料)	H=6.5m	組	2	71,270	142,540				単-10号
墜落防止装置取付 (労務)	H=6.5m	組	2	13,060	26,120				単-11号
墜落防止装置 (材料)	H=7.86m	組	1	91,330	91,330				単-12号
墜落防止装置取付 (労務)	H=7.86m	組	1	15,790	15,790				単-13号
補助情報板支柱設置	鋼管製 1.5m	基	2	45,390	90,780				単-14号
支柱基礎工		式	1		3,166,570				
支柱基礎 (串本IC入口)	抵抗板付鋼製杭基礎 H 400-400-13-21 L=5500	基	2	1,478,000	2,956,000				単-15号
床堀 (補助情報板支柱)		式	1	11,910	11,910				単-16号
基礎砕石 (補助情報板支柱)	RC-40 t=150mm	m2	0.6	1,568	940				単-17号
型枠 (補助情報板支柱)		m2	10	8,495	84,950				単-18号
埋戻し (補助情報板支柱)		m3	3	3,590	10,770				単-19号
基礎コンクリート (補助情報板支柱)	18-8-40	m3	2	37,050	74,100				単-20号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
アンカーボルト (補助情報板支柱)		kg	30	930	27,900			単-21号	
接地設置工		式	1		69,191				
電線 (材料)	IV8mm2	m	34	129	4,386			単-22号	
電線 (労務)	IV8mm2	m	34	543.4	18,475			単-23号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (労務)	HIVE16	m	13	1,182	15,366			単-24号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16	m	13	100	1,300			単-25号	
D種接地		極	4	7,416	29,664			単-26号	
光ケーブル敷設工		式	1		932,147				
光ケーブル (材料)	SM-4C	m	745	360	268,200			単-27号	
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-4C	m	715	259.9	185,828			単-28号	
光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-4C	m	30	425.3	12,759			単-29号	
光ケーブル接続	直線接続 5ヶ所 [°] (C)以下	箇所	4	46,050	184,200			単-30号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル成端	5ケーブル(C)以下	箇所	4	29,690	118,760				単-31号
光ケーブル 伝送損失試験	20C以下	方向	4	16,970	67,880				単-32号
光ケーブル 接続損失試験	20C以下	対向	4	23,630	94,520				単-33号
配管・配線工		式	1		1,923,292				
低圧ケーブル(材料)	CV22mm2-2C	m	842	715	602,030				単-34号
屋外配管配線(労務)	CV22mm2-2C	m	259	1,300	336,700				単-35号
地中配管配線(労務)	CV22mm2-2C	m	583	1,300	757,900				単-36号
低圧ケーブル(材料)	CV8mm2-2C	m	134	301	40,334				単-37号
地中配管配線(労務)	CV8mm2-2C	m	12	1,300	15,600				単-38号
屋外配管配線(労務)	CV8mm2-2C	m	122	1,300	158,600				単-39号
低圧ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C	m	8	216	1,728				単-40号
屋外配管配線(労務)	CV3.5mm2-3C	m	8	1,300	10,400				単-41号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
配管土工 串本IC入口下り		式	1		1,739,833				
舗装版切断	As t=150mm以下	m	278	581.3	161,601			単-42号	
舗装版破砕	(車道部)	m2	7	178.6	1,250			単-43号	
殻運搬処理(車道部)	As殻	m3	1	6,260	6,260			単-44号	
舗装版破砕積込(小規模土工)	(歩道部)	m2	66	1,492	98,472			単-45号	
殻運搬処理(歩道部)	As殻	m3	3	8,502	25,506			単-46号	
床堀		式	1	102,000	102,000			単-47号	
保護砂		m3	11	6,790	74,690			単-48号	
埋戻し		m3	29	3,590	104,110			単-49号	
フィルター層		m2	19	966.2	18,357			単-50号	
下層路盤	再生クワッシューレン RC-40 t=150mm	m2	7	1,179	8,253			単-51号	
上層路盤	高炉スラグ(HMS-25) t=100mm	m2	7	773	5,411			単-52号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
上層路盤	瀝青安定処理(25) t=80mm	m2	7	4,563	31,941			単-53号	
基層	粗粒度アスコン(20) t=50mm	m2	7	3,236	22,652			単-54号	
表層	透水性アスファルト t=40mm	m2	19	3,123	59,337			単-55号	
表層	再生密粒度アスコン(13) t=40mm	m2	44	2,552	112,288			単-56号	
表層	密粒度アスコン(20) t=50mm	m2	7	3,122	21,854			単-57号	
基礎碎石	RC-40 t=100mm	m2	0.5	1,722	861			単-58号	
路盤 RC-40	再生クラッシャーレン t=100mm	m2	7	978.4	6,848			単-59号	
発生土運搬処分費		式	1	242,400	242,400			単-60号	
波付硬質ポリエチレン管(材料)	FEP30	m	128	238	30,464			単-61号	
波付硬質ポリエチレン管(労務)	FEP30	m	128	614.3	78,630			単-62号	
埋設標識シート	W=150 2倍折り	m	128	254.6	32,588			単-63号	
ハンドホール	H1-6型	個	3	95,420	286,260			単-64号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
ハンドホール	H1-9型	個	2	103,900	207,800			単-65号	
システム・インテグレーション		式	1		640,950				
システム・インテグレーション		式	1		640,950				
システム・インテグレーション	L2SW×2 新設装置設定 ・機能設定:VLAN,冗長化	式	1		640,950			内-1号	
道路防災設備工		式	1		147,584				
交通遮断装置設置工		式	1		60,240				
交通遮断機設置		台	1	60,240	60,240			単-66号	
配線工		式	1		87,344				
低圧ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	46	224	10,304			単-67号	
低圧ケーブル (労務)	CV5.5mm2-2C	m	46	1,300	59,800			単-68号	
電線 (材料)	IV5.5mm2	m	46	91.3	4,199			単-69号	
屋外管内配線 (労務)	IV5.5mm2	m	46	283.5	13,041			単-70号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		78,000				
輸送工		式	1		78,000				
輸送(電気)		式	1		78,000			内-2号	
仮設工		式	1		646,800				
交通管理工		式	1		646,800				
交通誘導警備員		式	1	646,800	646,800			単-71号	
直接工事費		式	1		10,507,687				
共通仮設費		式	1		2,145,000				
共通仮設費		式	1		156,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		156,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,989,000				
純工事費		式	1		12,652,687				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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		7,123,000				
機器間接費		式	1		7,476,000				
技術者間接費		式	1		1,341,000				
機器管理費		式	1		6,135,000				
(現場原価)		式	1		27,251,687				
工事原価		式	1		43,487,687				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体) (江田川橋気象観測局)			式	1		12,051,000			
施設計測・監視制御設備			式	1		12,051,000			
道路気象観測設備			式	1		12,051,000			
気象観測装置	路面状態判定部含む		台	1	7,570,000	7,570,000			単-1号
雨量計	転倒ます型(雨量変換部含む)		台	1	623,000	623,000			単-2号
風向風速計	光パルス式(風向風速変換部含む)		台	1	1,102,000	1,102,000			単-3号
路面凍結検知センサ	近赤外線式		台	1	2,276,000	2,276,000			単-4号
ジョイントボックス			台	1	480,000	480,000			単-5号
機器単体費			式	1		12,051,000			
工場製作 (江田川橋気象観測局)			式	1		3,079,000			
工場製作工			式	1		3,079,000			
鋼構造物製作			式	1		3,079,000			

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
気象観測装置支柱	φ267.4×6.6 L=7470 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.749t/基	基	1	2,170,000	2,170,000			単-6号	
気象センサー支柱	φ190.7×t5.3 L=4700 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.313t/基	基	1	909,000	909,000			単-7号	
工場純工事費		式	1		3,079,000				
(工場製作原価)		式	1		3,079,000				
通信設備 (江田川橋気象観測局)		式	1		2,058,229				
システム・インテグレーション		式	1		190,590				
システム・インテグレーション		式	1		190,590				
システム・インテグレーション	L2SW×1 新設装置設定 ・機能設定：VLAN, 冗長化	式	1		190,590			内-1号	
施設計測・監視制御設備工		式	1		1,813,139				
気象観測設備設置工		式	1		302,544				
気象観測装置設置		台	1	115,100	115,100			単-8号	
雨量計設置		台	1	12,180	12,180			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
風向風速計設置			台	1	134,800	134,800			単-10号
凍結検知センサー設置			組	1	9,744	9,744			単-11号
ジョイントボックス設置			台	1	30,720	30,720			単-12号
支柱設置工			式	1		276,634			
支柱設置	気象観測装置支柱		基	1	84,440	84,440			単-13号
墜落防止装置(材料)	H=4.1m		組	1	53,060	53,060			単-14号
墜落防止装置取付(労務)	H=4.1m		組	1	8,233	8,233			単-15号
支柱設置	気象センサー支柱		基	1	64,850	64,850			単-16号
墜落防止装置(材料)	H=3.8m		組	1	58,420	58,420			単-17号
墜落防止装置取付(労務)	H=3.8m		組	1	7,631	7,631			単-18号
光ケーブル敷設工			式	1		438,151			
光ケーブル(材料)	SM-8C		m	425	386	164,050			単-19号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C	m	139	259.9	36,126				単-20号
光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-8C	m	286	425.3	121,635				単-21号
光ケーブル接続	直線接続 5テープ(C)以下	箇所	1	46,050	46,050				単-22号
光ケーブル成端	5テープ(C)以下	箇所	1	29,690	29,690				単-23号
光ケーブル伝達損失試験	20芯以下	方向	1	16,970	16,970				単-24号
光ケーブル接続損失試験	20芯以下	対向	1	23,630	23,630				単-25号
配管・配線工		式	1		795,810				
低圧ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	198	107	21,186				単-26号
地中管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	59	1,300	76,700				単-27号
屋外管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	139	1,300	180,700				単-28号
制御ケーブル (材料)	CVV-S1. 25mm2-2C	m	173	144	24,912				単-29号
地中管内配線 (労務)	CVV-S1. 25mm2-2C	m	38	543.4	20,649				単-30号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
屋外管内配線 (労務)	CVV-S1. 25mm2-2C	m	135	543.4	73,359				単-31号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	166	272	45,152				単-32号
地中管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	38	1,300	49,400				単-33号
屋外管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	135	1,300	175,500				単-34号
電線 (材料)	IV8mm2	m	177	129	22,833				単-35号
地中管内配線 (労務)	IV8mm2	m	59	543.4	32,060				単-36号
屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	m	135	543.4	73,359				単-37号
工場製品輸送工		式	1		54,500				
輸送工		式	1		54,500				
輸送(電気)		式	1		54,500				内-2号
直接工事費		式	1		2,058,229				
共通仮設費		式	1		498,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路情報設備他設置工事 (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	
共通仮設費		式	1		40,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		40,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		458,000				
純工事費		式	1		2,556,229				
現場管理費		式	1		1,534,000				
機器間接費		式	1		2,600,000				
技術者間接費		式	1		405,000				
機器管理費		式	1		2,195,000				
(現場原価)		式	1		6,690,229				
工事原価		式	1		9,769,229				

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
掛掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m 3	7.4	2,288	16,931			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	3.8	3,590	13,642			
敷砂, 保護砂 (材料費)		m 3	2	5,000	10,000			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	34.6	581.3	20,112			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	9	178.6	1,607			
舗装版破砕積込		m 2	9	1,167	10,503			
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	9	841.9	7,577			
上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材 (25) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	9	4,563	41,067			
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	9	3,236	29,124			
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	9	3,275	29,475			
合 計					180,038			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	104,000	208,000			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	2	181,200	362,400			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	56,520	113,040			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルティンク設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	台	2	47,820	95,640			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルティンク設計2(トメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	台	2	110,500	221,000			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	5	40,940	204,700			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	4	45,650	182,600			
合 計					1,387,380			

一式当たり内訳書

引込開閉器盤 装柱材 (材料)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	256	256			
自在バンド	IBT-408	個	1	836	836			
自在バンド	3BD-HD-17	個	7	2,010	14,070			
自在バンド	3BD-HD-23	個	5	2,220	11,100			
エントランスキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	875	875			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	105	105			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	2	144	288			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	89.5	89			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	2	137	274			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	2	3,820	7,640			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	6	486	2,916			

一式当たり内訳書

引込開閉器盤 装柱材 (材料)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	665	665			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	632	632			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	2	796	1,592			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	3	87.72	263			
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm ²	m	5	91.3	456			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
合 計					44,241			

一式当たり内訳書

[自) 和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

]

電気通信施設資産管理用データ作成

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

第 5号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.51	24,360	12,423			
合計					12,423			

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

一式当たり内訳書

[自) 和歌山県東牟婁郡串本町和深地先]

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	104,000	208,000			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	5	40,940	204,700			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	5	45,650	228,250			
合 計					640,950			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	78000円/台	台	1	78,000	78,000			
合計					78,000			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

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

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	54500円/台	台	1	54,500	54,500			
合 計					54,500			

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価	17,390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(表示板)							
	機器単体費(面)	16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16,600,000	16,600,000	WE100505	単一 91号
	(光成端箱)							
	機器単体費(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	48,600	48,600	WE100503	単一 92号
	(光伝送装置)							
	機器単体費(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481,000	481,000	WE100503	単一 93号
	(機側操作盤)							
	機器単体費(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	252,000	252,000	WE100503	単一 94号
	計					17,381,600		
	単価					17,390,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱20C、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価	17,490,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(表示板)								
機器単体費(面)	1660000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16,600,000	16,600,000	WE100505 単一 91号		
(光成端箱)								
機器単体費(組)	150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	150,000	150,000	WE100503 単一 95号		
(光伝送装置)								
機器単体費(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481,000	481,000	WE100503 単一 93号		
(機側操作盤)								
機器単体費(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	252,000	252,000	WE100503 単一 94号		
計					17,483,000			
単価					17,490,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	交通遮断機 (和深IC)	遮断機・駆動部・制御部一体型	単位	台	数量		単価	11,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		11100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,100,000	11,100,000	WE100501	単一 96号
計						11,100,000		
単価						11,100,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通量常時観測装置	No.75+80.0(投受光器2台含む)	単位	台	数量		単価	5,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,370,000	5,370,000	WE100501	単一 97号
計						5,370,000		
単価						5,370,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	交通量常時観測装置	No. 70+60.0(投受光器2台含む)	単位	台	数量		単価	5,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,370,000	5,370,000	WE100501 単一 97号	
計						5,370,000		
単価						5,370,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	道路情報表示板支柱 (和深IC)	HLM2形用 F型 No. 75+80.0 HDZT77後マシム10YR2/1(半艶))塗装 2.019t/基	単位	基	数量		単価	5,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示板支柱		H=8200 HDZT77後マシム10YR2/1(半艶)塗装 2.019t/基	基	1	5,880,000	5,880,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,880,000		
単価						5,880,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	道路情報表示板支柱 (和深IC入口下り)	HLM2形用 F型 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶) 1.728t/基	単位	基	数量		1	単価	5,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示板支柱(和深IC入口下り)		H=7700 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 1.728t/基	基	1	5,030,000	5,030,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,030,000			
単価						5,030,000	円/基		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	交通量常時観測装置支柱 (No.70+60)	L=8000 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.851t/基	単位	基	数量		1	単価	2,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通量常時観測装置支柱(No.70+60)		L=8000 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.851t/基	基	1	2,540,000	2,540,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						2,540,000			
単価						2,540,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	道路情報表示板据付・調整	HLM2形	単位	面	数量		1	単価	128,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし		面	1	67,860	67,860	WE221301 単一 98号	
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし		面	1	60,590	60,590	WE221401 単一 99号	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
	計						128,500		
	単価						128,500	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	引込計器盤設置(労務)	屋外壁掛形(防雨形)	単位	面	数量		単価	
						1		20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	20,120	20,120	WE211000 単-100号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						20,120		
単価						20,120	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込計器盤(材料) (和深IC)		単位	面	数量		単価	
						1		703,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込計器盤(和深IC)		屋外防雨形	面	1	703,000	703,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						703,000		
単価						703,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	引込計器盤(材料) (和深IC入口下り)		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込計器盤(和深IC入口下り)	屋外防雨形	面	1	693,000	693,000	693,000
	諸雑費(まるめ)		式	1			0
	計						693,000
	単価						693,000 円/面

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	支柱設置	HLM2形用 F型	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	59,110	59,110	WB812120 単-101号
	諸雑費(まるめ)		式	1			0
	計						59,110
	単価						59,110 円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	墜落防止装置 (材料)	H=7.86m	単位	組	数量	1	単価	91,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	直線レール	m	7.86	4,760	37,413.6			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	6	5,180	31,080			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	6	1,610	9,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.4			
計					91,330			
単価					91,330	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	墜落防止装置取付 (労務)	H=7.86m	単位	組	数量	1	単価	15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線レール取付	電工0.085人/m	m	7.86	2,008	15,782.88	WYB00002 単-102号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7.12		
	計					15,790		
	単価					15,790	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	墜落防止装置 (材料)	H=6m	単位	組	数量	1	単価	68,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					68,890			
単価					68,890	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	墜落防止装置取付 (労務)	H=6m	単位	組	数量	1	単価	12,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直線レール取付		電工0.085人/m	m	6	2,008	12,048	WYB00004	単- 103号
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						12,050		
単価						12,050	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	引込柱 (材料)	10-19-3.5	単位	本	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	46,200	46,200			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	5,630	5,630			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	196	2,548			
自在バンド	3BD-HC-17	個	1	1,480	1,480			
配電線用架線金具 (シンプル)	22SQ	個	1	138	138			
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	1	6,470	6,470			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	9	85	765	WE506500 単- 104号		
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,580	4,580			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 22mm2	個	4	277	1,108			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	611	611			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,520	2,520			

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	引込柱 (材料)	10-19-3.5	単位	本	数量		単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600	単-	105号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435	WE521700	単-	106号
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					74,000			
単価					74,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	引込柱建柱 (労務)	10-19-3.5	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	109,700	109,700	WE118100	単- 107号
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	13,740	13,740	WE123800	単- 108号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					123,500		
	単価					123,500		円/本

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	支線取付 (労務)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線取付	ステップロック(2号55口以下) 新設 巻付ケリッパあり	本	1	20,880	20,880	WE118300 単- 109号	20,880
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					20,880		
	単価					20,880	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	支柱基礎設置 (和深IC入口下り)	抵抗板付鋼製基礎 H400-400-13-21 L=6000	単位	個所	数量	1	単価	1,597,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		429,100	WB823020	単-110号	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1.605	700,000	1,123,500	WB823040	単-111号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3	8,495	25,485	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	37,160	18,580	CB240010		
諸雑費(まるめ)		式	1		335			
計					1,597,000			
単価					1,597,000		円/個所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル(材料)	SM-20C	単位	m	数量		単価	465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 20C	m	1	465	465		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						465		
単価						465	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-20C	単位	m	数量		単価	259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	259.9	259.9	WE120010 単-112号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						259.9		
単価						259.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-20C	単位	m	数量		1	単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	425.3	425.3	WE120010 単- 113号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						425.3			
単価						425.3	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						386			
単価						386	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9	WE120010 単- 112号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	光ケーブル接続	直線接続 57-7' (C)以下	単位	箇所	数量		1	単価	46,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続 分岐接続		57-7' (心)以下 0本/箇所		箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単- 114号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							46,050		
単価							46,050	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	光ケーブル成端	57-7° (C)以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 115号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	光ケーブル 伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201 単- 116号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光ケーブル 接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単- 117号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16	単位	m	数量		単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500 単- 118号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						100		
単価						100	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	硬質ビニル電線管地中配管 (労務)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,182	1,182	WE112000 単- 119号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	硬質ビニル電線管屋外配管 (労務)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		818.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	818.6	818.6	WE112010 単- 120号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						818.6		
単価						818.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	波付硬質ポリエチレン管 (材料)	難燃FEP50	単位	m	数量		単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 m m	m	1	573	573		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					573		
	単価					573	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	波付硬質ポリエチレン管地中埋設配管 (労務)	難燃FEP50	単位	m	数量		単価	614.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 1条	m	1	614.3	614.3	WYB00003 単- 121号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					614.3		
	単価					614.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	波付硬質ポリエチレン管 (材料)	FEP50	単位	m	数量		単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 50 0%	m	1	313	313	WE505600 単- 122号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					313		
	単価					313	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	波付硬質ポリエチレン管 (労務)	FEP50	単位	m	数量		単価	614.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条	m	1	614.3	614.3	WYB00006 単- 123号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					614.3		
	単価					614.3	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-38号	厚鋼電線管 (材料)	G54	単位	m	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	1, 416	1, 416		WE505200 単- 124号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1, 416		
	単価					1, 416		円/m

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-39号	厚鋼電線管 (労務)	G54	単位	m	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	3, 473	3, 473		WE111100 単- 125号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3, 473		
	単価					3, 473		円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665	WE505200 単- 126号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						665			
単価						665	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	厚鋼電線管敷設 (労務)	G28	単位	m	数量		1	単価	2,531
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 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,531	2,531	WE111100 単- 127号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,531			
単価						2,531	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	厚鋼電線管 (材料)	G22	単位	m	数量		1	単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	486	486	WE505200 単- 128号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						486			
単価						486	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	厚鋼電線管敷設 (労務)	G22	単位	m	数量		1	単価	1,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	1,489	1,489	WE111100 単- 129号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,489			
単価						1,489	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量		1	単価	632
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm		m	1	632	632		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							632		
単価							632	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	金属製可とう電線管(労務)	#24	単位	m	数量		1	単価	992.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設		m	1	992.3	992.3	WE112150 単-130号	
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							992.3		
単価							992.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	107
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) 2.0mm2 2心	m	1	107	107			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						107			
単価						107	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,300			
単価						1,300	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	129	129		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						129		
単価						129	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	地中管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単- 132号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単- 132号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	交通遮断機設置		単位	台	数量		単価	60,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,030	36,030	WE225300	単-140号
	交通遮断機調整	制御機 補正なし	台	1	24,210	24,210	WE225400	単-141号
	計					60,240		
	単価					60,240	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	引込開閉器盤 (材料)	W300×H830×D200 SUS304	単位	面	数量		単価	494,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込開閉器盤	W300×H830×D200 SUS304	面	1	494,000	494,000	WYB00001	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					494,000		
	単価					494,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	引込開閉器盤 (労務)	W300×H830×D200 SUS304	単位	面	数量	1	単価	20,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120	WE211000 単- 100号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					20,120			
単価					20,120	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	交通量常時観測装置設置据付・調整	単位	台	数量	1	単価	72,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付	路側装置(2車線) 新設 補正なし	組	1	24,360	24,360	WE333401 単- 142号	
交通量計測装置調整	路側装置(2車線) 補正なし	組	1	36,230	36,230	WE333403 単- 143号	
交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正なし	CH	1	7,245	7,245	WE333404 単- 144号	
交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	CH	1	5,071	5,071	WE333404 単- 145号	
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					72,910		
単価					72,910	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	支柱設置	交通量常時観測装置支柱 No, 70+60.0	単位	基	数量		単価	84,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	84,440	84,440	WB812120 単- 146号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						84,440		
単価						84,440	円/基	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	厚鋼電線管(材料)	G28	単位	m	数量		単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665	WE505200 単- 126号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						665		
単価						665	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	厚鋼電線管(労務)	G28	単位	m	数量		単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,968	1,968	WE111100	単- 147号
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,968		
単価						1,968	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	厚鋼電線管(材料)	G22	単位	m	数量		単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	486	486	WE505200	単- 128号
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	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	厚鋼電線管(労務)	G22	単位	m	数量		単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,390	1,390	WE111100 単- 148号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,390		
単価						1,390	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量		単価	632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	632	632		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						632		
単価						632	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	金属製可とう電線管(労務)	#24	単位	m	数量		単価	
						1		992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	992.3	992.3	WE112150 単-130号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						992.3		
単価						992.3	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	金属製可とう電線管(材料)	#30	単位	m	数量		単価	
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	金属製可とう電線管(労務)	#30	単位	m	数量		単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536	WE112150 単- 149号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,536		
単価						1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	電力ケーブル(材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	107
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)2.0mm2 2心	m	1	107	107		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						107		
単価						107	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	159
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ースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	屋外配管配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	電線(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	91.3
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	91.3		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						91.3		
単価						91.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	屋外管内配線 (労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	283.5
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 新設	m	1	283.5	283.5	WE114000 単-150号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						283.5		
単価						283.5	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665	WE505200 単-126号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						665		
単価						665	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	厚鋼電線管 (労務)	G28	単位	m	数量		1	単価	2,531
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 埋込 2m未満 補正あり		m	1	2,531	2,531	WE111100 単- 127号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,531			
単価						2,531	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	224
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) 5.5mm2 2心		m	1	224	224			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						224			
単価						224	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	地中配管配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,300
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						WE114000	
			m	1	1,300	1,300		単- 131号	
諸雑費 (まるめ)								0	
計								1,300	
単価								1,300	円/m

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	屋外配管配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,300
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						WE114000	
			m	1	1,300	1,300		単- 131号	
諸雑費 (まるめ)								0	
計								1,300	
単価								1,300	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	107
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) 2.0mm2 2心	m	1	107	107			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						107			
単価						107	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,300			
単価						1,300	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	屋外配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 131号	
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	電設 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	129	129		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						129		
単価						129	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単- 132号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						386		
単価						386	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	425.3	425.3	WE120010 単-113号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						425.3			
単価						425.3	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						386			
単価						386	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C		m				1	259.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	259.9	259.9		WE120010 単- 112号
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							259.9	
単価							259.9	円/m

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
異種管継手 (材料)	FEP50		個				1	4,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0	
計							4,620	
単価							4,620	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	光ケーブル成端	57-7° (C)以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 115号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	光ケーブル接続	直線接続 57-7° (C)以下	単位	箇所	数量		単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続 分岐接続		57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単- 114号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	光ケーブル 伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下					WE121201	
			方向	1	16,970	16,970	単- 116号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	光ケーブル 接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下					WE121202	
			対向	1	23,630	23,630	単- 117号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	交通誘導警備員		単位	式	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 A		人日	2	15,750	31,500	WB010211 単- 152号	
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200	WB010212 単- 153号	
	計					161,700		
	単価					161,700	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-91号	機器単体費 (面)	16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	16,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	16,600,000	16,600,000		
計						16,600,000		
単価						16,600,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-92号	機器単体費 (組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	48,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	48,600	48,600		
計						48,600		
単価						48,600	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-93号	機器単体費 (組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
						1	481, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	481, 000	481, 000	
計						481, 000	
単価						481, 000	円/組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-94号	機器単体費 (組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
						1	252, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	252, 000	252, 000	
計						252, 000	
単価						252, 000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	機器単体費 (組)	150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
						1	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円/組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	機器単体費 (台)	11100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
						1	11,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	11,100,000	11,100,000	
計						11,100,000	
単価						11,100,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一97号	機器単体費 (台)	5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	5,370,000	5,370,000		
	計					5,370,000		
	単価					5,370,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	67,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
	電工		人	1.5	23,625	35,437			
	普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	39,100	3,128			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
	計					67,860			
	単価					67,860		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					60,590		
	単価					60,590	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員			人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						201,200		
単価						20,120	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-101号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	59, 105. 2	59, 105	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					59, 110	
	単価					59, 110	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-102号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計					2, 008	
	単価					2, 008	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量		単価	2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	kg	0.174	492	85		
計						85		
単価						85	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		1,510
	計					1,510		
	単価					1,510	円/本	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		435
	計					435		
	単価					435	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
	電工		人	1.8	23,625	42,525		
	普通作業員		人	3	22,365	67,095		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					109,700		
	単価					109,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	13,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906		
普通作業員			人	0.35	22,365	7,827		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						13,740		
単価						13,740	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	支線取付	ステ-プロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	20,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.42	23,625	9,922		
普通作業員			人	0.49	22,365	10,958		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						20,880		
単価						20,880	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		429,050	
	諸雑費(まるめ)		式	1		50	
	計					429,100	
	単価					429,100	円/式

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	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	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	23,625	25,987	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						25,990	
単価						259.9	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	23,625	42,525	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						42,530	
単価						425.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	光ケーブル直線接続 分岐接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531		
	電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,050		
	単価					46,050	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
	電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143		
	電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87		
	附属品費 15%		式	1		13		
	計					100		
	単価					100	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	23,625	118,125		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					118,200		
	単価					1,182	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							818.6
電工			人	3.465	23,625	81,860	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						81,860	
単価						818.6	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 1条	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							614.3
電工			人	2.6	23,625	61,425	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						61,430	
単価						614.3	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 50 0%	単位	m	数量		単価	
						1		313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条	単位	m	数量		単価	
						100		614.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	23,625	61,425		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						61,430		
単価						614.3	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,232.59	1,232	
	附属品費 15%		式	1		184	
	計					1,416	
	単価					1,416	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	14.7	23,625	347,287	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
	計					347,300	
	単価					3,473	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		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	579.03	579		665
	附属品費 15%		式	1		86		
	計					665		
	単価					665	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10.71	23,625	253,023		2,531
	諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
	計					253,100		
	単価					2,531	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	423.24	423		486
	附属品費 15%		式	1		63		
	計					486		
	単価					486	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.3	23,625	148,837		1,489
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					148,900		
	単価					1,489	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	992.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,625	99,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						99,230		
単価						992.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,625	129,937		
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						130,000		
単価						1,300	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							543.4
電工			人	2.3	23,625	54,337	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						54,340	
単価						543.4	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							104,000
S I 電気通信技術者			人	2.87	36,225	103,965	
諸雑費(まるめ)			式	1		35	
計						104,000	
単価						104,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	設定変更時の装置設定 (IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		181,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	5	36,225	181,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						181,200	
単価						181,200	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	設定変更時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		56,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.56	36,225	56,511	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						56,520	
単価						56,520	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			人	1.32	36,225	47,817	47,820
			式	1		3	
						47,820	
						47,820	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング設計2(トメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
			人	3.05	36,225	110,486	110,500
			式	1		14	
						110,500	
						110,500	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					40,940	
	単価					40,940	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.26	36,225	45,643	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					45,650	
	単価					45,650	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	23,625	11,812		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.06	30,800	1,848		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					36,030		
	単価					36,030	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	交通遮断機調整	制御機 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					24,210		
	単価					24,210	円/台	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	交通量計測装置据付	路側装置 (2車線) 新設 補正なし	単位	組	数量		単価	
						1		24,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						24,360		
単価						24,360	円/組	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	交通量計測装置調整	路側装置 (2車線) 補正なし	単位	組	数量		単価	
						1		36,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	36,225	36,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						36,230		
単価						36,230	円/組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正なし	単位	CH	数量		単価	
						1		7,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.2	36,225	7,245		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,245		
単価						7,245	円/CH	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	単位	CH	数量		単価	
						1		5,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.14	36,225	5,071		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,071		
単価						5,071	円/CH	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	84,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上 設置手間	基	1	84,436	84,436		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						84,440		
単価						84,440	円/基	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	23,625	196,796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						196,800		
単価						1,968	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.88	23,625	138,915		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						139,000		
単価						1,390	円/m	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						153,600		
単価						1,536	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	輸送費 (電気)	78000円/台	単位	台	数量		単価
					1		78,000
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	78,000	78,000	
計						78,000	
単価						78,000	円/台

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	15,750	15,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価	17,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(表示板)								
機器単体費(面)		1660000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16,600,000	16,600,000	WE100505	単一 72号
(光成端箱)								
機器単体費(組)		48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	48,600	48,600	WE100503	単一 73号
(光伝送装置)								
機器単体費(組)		481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481,000	481,000	WE100503	単一 74号
(機側操作盤)								
機器単体費(組)		252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	252,000	252,000	WE100503	単一 75号
計						17,381,600		
単価						17,390,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	補助情報板	縦型 7文字1段(機側操作盤含む)	単位	面	数量		単価	5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,200,000	5,200,000	WE100505 単一 76号	
計						5,200,000		
単価						5,200,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	交通遮断機 (串本IC)	遮断機・駆動部・制御部一体型	単位	台	数量		単価	11,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		11000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,000,000	11,000,000	WE100501 単一 77号	
計						11,000,000		
単価						11,000,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一4号	道路情報表示板支柱(串本IC流出部)	HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マニセル10YR2/1(半艶)塗装 1.787t/基	単位	基	数量		1	単価	5,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示板支柱		H=8200 HDZT77後マニセル10YR2/1(半艶)塗装 1.787t/基	基	1	5,210,000	5,210,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,210,000			
単価						5,210,000	円/基		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一5号	道路情報表示板支柱(串本IC入口 田辺側・新宮側)	HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マニセル10YR2/1(半艶)塗装 1.774t/基	単位	基	数量		1	単価	5,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示板支柱		H=8200 HDZT77後マニセル10YR2/1(半艶)塗装 1.774t/基	基	1	5,170,000	5,170,000			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						5,170,000			
単価						5,170,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	補助情報板支柱(串本IC南 西側・東側)	鋼管製 1.5m HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.105t/基	単位	基	数量	単価	金額	単価	343,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
補助情報板支柱	L=1500 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.105t/基	基	1	343,000	343,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					343,000				
単価					343,000	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	道路情報表示板据付・調整	HLM2形	単位	面	数量	1	単価	128,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	67,860	67,860	WE221301 単一 78号		
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	60,590	60,590	WE221401 単一 79号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					128,500			
単価					128,500	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	補助情報表示板据付・調整	縦型 7文字1段	単位	面	数量	1	単価	142,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103 単一 80号	
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203 単一 81号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					142,300		
	単価					142,300	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	HLM2形用 F型	単位	基	数量	1	単価	42,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	42,220	42,220	単-	82号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					42,220		
	単価					42,220	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置 (材料)	H=6.5m	単位	組	数量	1	単価	71,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	直線レール	m	6.5	4,760	30,940		
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990		
	墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					71,270		
	単価					71,270	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	墜落防止装置取付(労務)	H=6.5m	単位	組	数量	単価	金額	単価	13,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線レール取付	電工0.085人/m		m	6.5	2,008	13,052	単一	83号
	諸雑費(まるめ)		式	1			8		
	計						13,060		
	単価						13,060	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	墜落防止装置 (材料)	H=7.86m	単位	組	数量	単価	金額	単価	91,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
墜落防止装置	直線レール	m	7.86	4,760	37,413.6				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	6	5,180	31,080				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	6	1,610	9,660				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.4				
計					91,330				
単価					91,330	円/組			

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	墜落防止装置取付(労務)	H=7.86m	単位	組	数量		単価	
						1		15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	7.86	2,008	15,782.88	WYB00005 単-84号	
諸雑費(まるめ)			式	1		7.12		
計						15,790		
単価						15,790	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	補助情報板支柱設置	鋼管製 1.5m	単位	基	数量		単価	
						1		45,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	45,390	45,390	WB812120 単-85号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						45,390		
単価						45,390	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	支柱基礎 (串本IC入口)	抵抗板付鋼製杭基礎 H400-400-13-21 L=5500	単位	基	数量	1	単価 1,478,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)		無し	式	1		429,100	WB823020 単一 86号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)			t	1.454	700,000	1,017,800	WB823040 単一 87号
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.4	1,984	2,777.6	CB210030
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.3	8,495	11,043.5	CB240210
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.3	37,160	11,148	CB240010
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.02	92,630	1,852.6	CB240060
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	1.1	3,590	3,949	CB210410
諸雑費(まるめ)			式	1		329.3	
計						1,478,000	
単価						1,478,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	床堀 (補助情報板支柱)		単位	式	数量	1	単価 11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	6	1,984	11,904	CB210030
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						11,910	
単価						11,910	円/式

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	基礎砕石 (補助情報板支柱)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価 1,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,568	1,568	CB221110
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,568	
単価						1,568	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	型枠 (補助情報板支柱)		単位	m2	数量		1	単価	8,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	8,495	8,495	CB240210		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	埋戻し (補助情報板支柱)		単位	m3	数量		1	単価	3,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,590	3,590	CB210410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,590			
単価						3,590	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	基礎コンクリート (補助情報板支柱)	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価	37,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	37,050	37,050	CB240010	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						37,050		
単価						37,050	円/m3	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	アンカーボルト (補助情報板支柱)		単位	kg	数量	1	単価	930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費			k g	1	930	930	WB812180 単一 88号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						930		
単価						930	円/kg	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	129	129		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						129		
単価						129	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	電線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単一 89号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (労務)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,182	1,182	WE112000 単一 90号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,182		
単価						1,182	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16	単位	m	数量		単価	
						1		100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500 単一 91号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						100		
単価						100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	D種接地		単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,906	5,906	WE123800 単- 92号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510	WE521600 単- 93号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,416		
	単価					7,416	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	光ケーブル(材料)	SM-4C	単位	m	数量		単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						360		
単価						360	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-4C	単位	m	数量		単価	259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	259.9	259.9	WE120010 単一 94号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						259.9		
単価						259.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	425.3	425.3	WE120010 単一 95号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						425.3			
単価						425.3	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光ケーブル接続	直線接続 57-7' (C)以下	単位	箇所	数量		1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル直線接続 分岐接続		57-7' (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単一 96号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						46,050			
単価						46,050	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	光ケーブル成端	5テ-プ ^o (C)以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テ-プ ^o (心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 97号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201 単- 98号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	光ケーブル 接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単- 99号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	低圧ケーブル (材料)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	715
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	715	715		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						715		
単価						715	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	屋外配管配線 (労務)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 100号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	地中配管配線 (労務)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 100号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	低圧ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	301
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	301	301		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						301		
単価						301	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	地中配管配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単-100号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	屋外配管配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 100号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	低圧ケーブル (材料)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	216
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	216	216		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						216		
単価						216	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	屋外配管配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,300
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						WE114000
			m	1	1,300	1,300		単-100号
諸雑費 (まるめ)								0
計								1,300
単価								1,300 円/m

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	舗装版切断	As t=150mm以下	単位	m	数量		単価	581.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						CB430510
			m	1	581.3	581.3		
諸雑費 (まるめ)								0
計								581.3
単価								581.3 円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	舗装版破碎	(車道部)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	178.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	178.6		178.6	CB430310	
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							178.6		
単価							178.6	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	殻運搬処理(車道部)	As殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m3		1	2,810	2,810	CB227010	
処分費		株式会社小森組	m3		1	3,450	3,450	WYB00006	
諸雑費(まるめ)			式		1		0		
計							6,260		
単価							6,260	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	舗装版破碎積込(小規模土工)	(歩道部)	単位	m2	数量	1	単価	1,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	1	1,492	1,492	CB210720		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,492			
単価					1,492	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	殻運搬処理(歩道部)	As殻	単位	m3	数量	1	単価	8,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用	m3	1	5,052	5,052	CB227010	
処分費		株式会社小森組	m3	1	3,450	3,450	WYB00004	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,502		
単価						8,502	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	床堀		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³		51.4	1,984	101,977.6	CB210030
	諸雑費(まるめ)		式		1		22.4	
	計						102,000	
	単価						102,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	保護砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,590	3,590	CB210410		
砂	埋め戻し用	m 3	1	3,200	3,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,790			
単価					6,790	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,590	3,590	CB210410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,590			
単価						3,590	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	フィルター層		単位	m2	数量		1	単価	966.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	966.2	966.2	CB410650		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						966.2			
単価						966.2	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,179	1,179	CB410031	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,179		
	単価					1,179	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	上層路盤	高炉スラグ(HMS-25) t=100mm	単位	m2	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	773	773	CB410040	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					773		
	単価					773	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	上層路盤	瀝青安定処理(25) t=80mm	単位	m2	数量		単価	
						1		4,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		瀝青安定処理材(25) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	4,563	4,563	CB410040	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,563		
単価						4,563	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	基層	粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,236	3,236	CB410240	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,236		
単価						3,236	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	表層	透水性アスファルト t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 70mm 開粒度アスコン(13)	m2	1	3,123	3,123	CB410660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,123		
単価						3,123	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,552	2,552	CB410260	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,552		
単価						2,552	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	表層	密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	3,122	3,122	CB410260	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,122		
単価						3,122	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	基礎碎石	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,722	1,722	CB221110	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,722		
単価						1,722	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	路盤 RC-40	再生クラッシュヤーン t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	978.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュヤーン RC-40 全ての費用	m 2	1	978.4	978.4	CB410031	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						978.4		
単価						978.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	発生土運搬処分費		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3		25.1	5,157	129,440.7	CB210110
	処分費	有限会社日置川清掃	m3		25.1	4,500	112,950	WYB00002
	諸雑費(まるめ)		式		1		9.3	
	計						242,400	
	単価						242,400	円/式

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	波付硬質ポリエチレン管 (材料)	FEP30	単位	m	数量		単価	238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 30 0%	m	1	238	238	WE505600 単- 101号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					238		
	単価					238	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	波付硬質ポリエチレン管 (労務)	FEP30	単位	m	数量		単価	614.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条	m	1	614.3	614.3	WYB00007 単- 102号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					614.3		
	単価					614.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	埋設標識シート	W=150 2倍折り	単位	m	数量	50	単価	254.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	94.5	4,725	WE122200 単-103号	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						12,730		
単価						254.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ハンドホール	H1-6型	単位	個	数量		単価	95,420
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		全ての費用	個	1	95,420	95,420	CB322810	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						95,420		
単価						95,420	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ハンドホール	H1-9型	単位	個	数量		単価	103,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		全ての費用	個	1	103,900	103,900	CB322810	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						103,900		
単価						103,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	交通遮断機設置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	36,030	36,030		WE225300 単- 107号
	交通遮断機調整	制御機 補正なし	台	1	24,210	24,210		WE225400 単- 108号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					60,240		
	単価					60,240		円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	低圧ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		224
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) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						224		
単価						224	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	低圧ケーブル (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単-100号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-69号	電線 (材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	91.3
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	91.3			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						91.3			
単価						91.3	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	屋外管内配線 (労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	283.5
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 新設	m	1	283.5	283.5	WE114000 単-109号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						283.5			
単価						283.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	交通誘導警備員		単位	式	数量		単価	
						1		646,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	8	15,750	126,000	WB010211 単一 111号		
交通誘導警備員 B		人日	40	13,020	520,800	WB010212 単一 112号		
計					646,800			
単価					646,800	円/式		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	機器単体費 (面)	16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	16,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	16,600,000	16,600,000		
計						16,600,000		
単価						16,600,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	機器単体費 (組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	48,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	48,600	48,600		
計						48,600		
単価						48,600	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一74号	機器単体費 (組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	481,000	481,000	481,000
計						481,000	
単価						481,000	円/組

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一75号	機器単体費 (組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	252,000	252,000	252,000
計						252,000	
単価						252,000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	機器単体費 (面)	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,200,000	5,200,000		
計						5,200,000		
単価						5,200,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	機器単体費 (台)	11000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	11,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	11,000,000	11,000,000		
計						11,000,000		
単価						11,000,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	67,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
	電工		人	1.5	23,625	35,437			
	普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	39,100	3,128			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
	計					67,860			
	単価					67,860		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					60,590		
	単価					60,590	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	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	87,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112			
電工		人	2	23,625	47,250			
普通作業員		人	1	22,365	22,365			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					87,730			
単価					87,730		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					54,500		
	単価					54,500	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-82号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	42, 218	42, 218	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					42, 220	
	単価					42, 220	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-83号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計					2, 008	
	単価					2, 008	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量		単価	2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価	45,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満 設置手間	基	1	45,389.4	45,389		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						45,390		
単価						45,390	円/基	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		429,050	
	諸雑費(まるめ)		式	1		50	
	計					429,100	
	単価					429,100	円/式

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	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	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	アンカーボルト材料費		単位	kg	数量		単価	
						1		930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	1	930	930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						930		
単価						930	円/kg	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	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		543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,625	54,337		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						54,340		
単価						543.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額
						100	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,625	118,125	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						118,200	
単価						1,182	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	単価	金額
						1	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87	
附属品費 15%			式	1		13	
計						100	
単価						100	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,906		
単価						5,906	円/極	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-94号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 1	23, 625	25, 987	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						25, 990	
単価						259. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-95号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 425. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 8	23, 625	42, 525	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						42, 530	
単価						425. 3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル直線接続 分岐接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		46,050
	電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531		
	電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
	計						46,050		
	単価						46,050	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
	電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143		
	電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127			
電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					23,630			
単価					23,630	円/対向		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-100号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							1,300
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-101号	波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 30 0%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							238
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30 mm	m	1	238	238	
計						238	
単価						238	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条	m			100	614.3
	電工		人	2.6	23,625	61,425	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					61,430	
	単価					614.3	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m			100	94.5
	電工		人	0.4	23,625	9,450	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,450	
	単価					94.5	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965	
	諸雑費(まるめ)		式	1		35	
	計					104,000	
	単価					104,000	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					40,940	
	単価					40,940	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.26	36,225	45,643		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					45,650		
	単価					45,650	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	36,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.5	23,625	11,812			
普通作業員			人	1	22,365	22,365			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.06	30,800	1,848			
諸雑費 (まるめ)			式	1		5			
計						36,030			
単価						36,030	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	交通遮断機調整	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					24,210		
	単価					24,210	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	輸送費 (電気)	78000円/台	単位	台	数量		単価
						1	78,000
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	78,000	78,000	
計						78,000	
単価						78,000	円/台

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	交通誘導警備員 A		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 A		人	1	15,750	15,750	1	15,750
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,750		
	単価					15,750		円/人日

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020	1	13,020
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020		円/人日

1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	気象観測装置	路面状態判定部含む	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(気象観測装置)							
機器単体費(台)		7570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,570,000	7,570,000	WE100501 単一 38号
計						7,570,000	
単価						7,570,000	円/台

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	雨量計	転倒ます型(雨量変換部含む)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(雨量計)							
機器単体費(台)		623000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	623,000	623,000	WE100501 単一 39号
計						623,000	
単価						623,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	風向風速計	光パルス式 (風向風速変換部含む)	単位	台	数量		単価	1,102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(風向風速計)								
機器単体費 (台)		1102000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,102,000	1,102,000	WE100501	単一 40号
計						1,102,000		
単価						1,102,000		円/台

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	台	数量		単価	2,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(路面凍結検知センサ)								
機器単体費 (台)		2276000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,276,000	2,276,000	WE100501	単一 41号
計						2,276,000		
単価						2,276,000		円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ジョイントボックス		単位	台	数量		単価	480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(ジョイントボックス)								
機器単体費(台)		480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	480,000	480,000	単一	WE100501 42号
計						480,000		
単価						480,000		円/台

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	気象観測装置支柱	φ267.4×6.6 L=7470 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.749t/基	単位	基	数量		単価	2,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気象観測装置支柱		L=7470 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.749t/基	基	1	2,170,000	2,170,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,170,000		
単価						2,170,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	気象センサー支柱	φ190.7×t5.3 L=4700 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.313t/基	単位	基	数量		1	単価	909,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	気象センサー支柱	L=4700 HDZT77後マシセル10YR2/1(半艶)塗装 0.313t/基	基	1	909,000	909,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					909,000			
	単価					909,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	気象観測装置設置		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	60,590	60,590	WE226101	単一 46号
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	54,500	54,500	WE226201	単一 47号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					115,100		
	単価					115,100		円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	雨量計設置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180	WE310800 単一 48号	12,180
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,180		
	単価					12,180	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	風向風速計設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル換気制御装置(付属設備)据付	風向風速計 新設 補正なし	台	1	92,240	92,240	WE224100	単一	49号
トンネル換気制御装置(付属設備)調整	風向風速計 補正なし	台	1	42,480	42,480	WE224200	単一	50号
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					134,800			
単価					134,800		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	凍結検知センサー設置		単位	組	数量		単価	
						1		9,744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226102	単一	51号
路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872	WE226202	単一	52号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,744			
単価					9,744		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	ジョイントボックス設置		単位	台	数量		単価	30,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	30,720	30,720	WE122800	単一 53号
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						30,720		
単価						30,720	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	支柱設置	気象観測装置支柱	単位	基	数量		単価	84,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	84,440	84,440	WB812120	単一 54号
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						84,440		
単価						84,440	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	墜落防止装置 (材料)	H=4.1m	単位	組	数量	1	単価	53,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	直線レール	m	4.1	4,760	19,516			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	3	5,180	15,540			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	3	1,610	4,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					53,060			
単価					53,060	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	墜落防止装置取付(労務)	H=4.1m	単位	組	数量		単価	
						1		8,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	4.1	2,008	8,232.8	WYB00001 単一 55号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0.2		
計						8,233		
単価						8,233	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	支柱設置	気象センサー支柱	単位	基	数量		単価	
						1		64,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	64,850	64,850	WB812120 単一 56号	
計						64,850		
単価						64,850	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	墜落防止装置 (材料)	H=3.8m	単位	組	数量	1	単価	58,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置	直線レール	m	3.8	4,760	18,088			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	5,180	20,720			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					58,420			
単価					58,420	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	墜落防止装置取付 (労務)	H=3.8m	単位	組	数量		単価	
						1		7,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	3.8	2,008	7,630.4	WYB00003 単一 57号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.6		
計						7,631		
単価						7,631	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						386		
単価						386	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル地中配管配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9	WE120010 単一 58号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	光ケーブル屋外配管配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	425.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	425.3	425.3	WE120010 単一 59号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							425.3		
単価							425.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル接続	直線接続 5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単- 60号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 61号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル伝達損失試験	20芯以下	単位	方向	数量		1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						WE121201	
			方向	1	16,970	16,970		単一	62号
	計					16,970			
	単価					16,970		円/方向	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	光ケーブル接続損失試験	20芯以下	単位	対向	数量		1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下						WE121202	
			対向	1	23,630	23,630		単一	63号
	諸雑費(まるめ)								
			式	1		0			
	計					23,630			
	単価					23,630		円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	低圧ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107
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) 2.0mm2 2心	m	1	107	107		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						107		
単価						107	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	地中管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単一 64号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	屋外管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 64号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	制御ケーブル (材料)	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量		単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1. 25mm2 2心	m	1	144	144		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						144		
単価						144	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	地中管内配線 (労務)	CVV-S1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単一 65号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外管内配線 (労務)	CVV-S1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単一 65号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5P	m	1	272	272		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	地中管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単一 64号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	屋外管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 64号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	129	129		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						129		
単価						129	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	地中管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単一 65号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							543.4		
単価							543.4	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	屋外管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
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	543.4	543.4	WE114000 単一 65号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							543.4		
単価							543.4	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-38号	機器単体費 (台)	7570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	7,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	7,570,000	7,570,000		
計						7,570,000		
単価						7,570,000	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-39号	機器単体費 (台)	623000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	623,000	623,000		
計						623,000		
単価						623,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	機器単体費 (台)	1102000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,102,000	1,102,000		
計						1,102,000		
単価						1,102,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	機器単体費 (台)	2276000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,276,000	2,276,000		
計						2,276,000		
単価						2,276,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	機器単体費 (台)	480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	480,000	480,000		
計						480,000		
単価						480,000	円/台	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						104,000		
単価						104,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	36,225	40,934	
	諸雑費(まるめ)		式	1		6	
	計					40,940	
	単価					40,940	円/台

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.26	36,225	45,643	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					45,650	
	単価					45,650	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					60,590		
	単価					60,590	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					54,500		
	単価					54,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,180		
	単価					12,180	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	トンネル換気制御装置 (付属設備) 据付	風向風速計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	92,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
	電工		人	1.6	23,625	37,800		
	普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					92,240		
	単価					92,240	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	トンネル換気制御装置 (付属設備) 調整	風向風速計 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					42,480		
	単価					42,480	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,872
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,872		
単価						4,872	円/組	

						単価使用年月	2023.10	
						歩掛使用年月	2023.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,872
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,872		
単価						4,872	円/組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		30,720
電工			人	1.3	23,625	30,712		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,720		
単価						30,720	円/面	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		84,440
標識柱設置 (片持式)		400kg以上 設置手間	基	1	84,436	84,436		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						84,440		
単価						84,440	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量		単価	
						1		2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		64,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満 設置手間	基	1	64,842	64,842		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						64,850		
単価						64,850	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量		単価	
						1		2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
計						2,008		
単価						2,008	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	23,625	25,987		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						25,990		
単価						259.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 425.3
電工			人	1.8	23,625	42,525	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						42,530	
単価						425.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531			
電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					46,050			
単価					46,050	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
	電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143			
電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					16,970			
単価					16,970	円/方向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127			
電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					23,630			
単価					23,630	円/対向		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費 (まるめ)			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	23,625	54,337	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,340	
単価						543.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一66号	輸送費 (電気)	54500円/台	単位	台	数量		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	54,500	54,500			
計					54,500			
単価					54,500		円/台	