

令和4年12月15日（令和4年12月28日）

関目地区冠水警報設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	関目地区冠水警報設備他設置工事
工事地名	大阪府大阪市城東区中央1丁目8他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 9月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010015	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	340日間 自 令和 4年12月16日 (当初) 至 令和 5年11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	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	374,455
		2 3) 公 告 日	令和 4年 9月30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	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	
通信設備(機器単体)		式	1		153,210,000				
道路情報表示設備		式	1		143,210,000				
道路情報表示制御装置		式	1		26,450,000				
車高検知・冠水警報サーバ		式	1		24,050,000			内-1号	
情報監視端末		台	2	1,200,000	2,400,000			単-1号	
道路情報表示装置		式	1		116,760,000				
警告表示板	I型 制御部, 注意灯含む	面	7	8,540,000	59,780,000			単-2号	
警告表示板	II型 制御部, 注意灯含む	面	2	17,940,000	35,880,000			単-3号	
警告表示板	III型	面	1	4,000,000	4,000,000			単-4号	
赤外線センサ	単一方向対応	組	1	900,000	900,000			単-5号	
赤外線センサ	移動方向判定対応	組	18	900,000	16,200,000			単-6号	
環境常時観測設備		式	1		10,000,000				

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	
環境常時観測装置		式	1		10,000,000				
浮遊粒子状物質測定装置	微小粒子状物質同時測定	台	1	10,000,000	10,000,000			単-7号	
機器単体費		式	1		153,210,000				
工場製作		式	1		550,000				
工場製作工		式	1		550,000				
道路情報板支柱製作工		式	1		550,000				
警告表示板支柱製作	溶融亜鉛めっき仕上げ	基	1	550,000	550,000			単-8号	
工場純工事費		式	1		550,000				
(工場製作原価)		式	1		550,000				
通信設備		式	1		25,700,000				
道路情報表示設備工		式	1		19,987,760				
道路情報表示制御装置設置工		式	1		157,160				

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	
車高検知・冠水警報サーバ設置		台	1	75,560	75,560			単-9号	
情報監視端末設置		台	2	40,800	81,600			単-10号	
道路情報表示装置設置工		式	1		3,101,330				
道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 I型	面	7	128,300	898,100			単-11号	
道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 II型	面	2	224,300	448,600			単-12号	
道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 III型	面	1	32,960	32,960			単-13号	
道路情報表示板調整	警告表示板 I型	面	7	58,170	407,190			単-14号	
道路情報表示板調整	警告表示板 II型	面	2	58,170	116,340			単-15号	
赤外線センサ設置 (夜間)		組	19	63,060	1,198,140			単-16号	
支柱設置工		式	1		149,070				
支柱設置 (夜間)	警告表示板支柱	箇所	1	81,810	81,810			単-17号	
墜落防止装置設置	4.0m	組	1	67,260	67,260			単-18号	

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	
支柱基礎工		式	1		821,000				
支柱基礎設置 (夜間)	ポールアンカー L=3500 (接地設置×2含む)	箇所	1	821,000	821,000			単-19号	
通信配線工		式	1		7,389,752				
通信地中配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	m	955	2,572	2,456,260			単-20号	
通信屋外配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	m	156	2,572	401,232			単-21号	
通信架空配線 (夜間) (労務のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	径間	55	72,220	3,972,100			単-22号	
通信架空配線 (材料のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	m	1,440	389	560,160			単-23号	
配管・配線工		式	1		4,548,029				
地中配管 (夜間)	FEP50 1条	m	178	481.4	85,689			単-24号	
屋外配線 (夜間)	VCTF 0.75mm2×4C	m	195	974.4	190,008			単-25号	
架空配線 (夜間) (労務のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	径間	45	31,750	1,428,750			単-26号	
架空配線 (材料のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	m	1,230	85	104,550			単-27号	

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート敷設 (夜間)	W=150mm 2倍	m	178	301.2	53,613					単-28号
配管配線附属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP50用	個	1	438	438					単-29号
作業土工(電気) (夜間)		式	1		1,867,781					内-2号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	11	12,640	139,040					単-30号
残土等運搬処理 (夜間)		m3	70	9,688	678,160					単-31号
道路情報表示制御装置撤去工		式	1		35,130					
車高検知・冠水警報サーバ撤去		台	1	11,710	11,710					単-32号
情報監視端末撤去		台	2	11,710	23,420					単-33号
道路情報表示装置撤去工		式	1		917,435					
道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用)	面	6	64,120	384,720					単-34号
道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用) (機側操作盤 (再使用))	面	1	80,600	80,600					単-35号
道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 II型 (不使用)	面	2	131,400	262,800					単-36号

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 III型 (不使用)	面	1	16,480	16,480			単-37号	
赤外線センサ撤去 (夜間)	(不使用)	組	19	6,745	128,155			単-38号	
現場発生品運搬(電気)	配線等含む	式	1		44,680			内-3号	
通信配線撤去工		式	1		2,065,256				
通信地中配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	m	472	1,092	515,424			単-39号	
通信屋外配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	m	146	1,092	159,432			単-40号	
通信架空配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	径間	55	25,280	1,390,400			単-41号	
配管・配線撤去工		式	1		803,598				
屋外配線撤去 (夜間)	VCTF 0.65mm2×4C (不使用)	m	195	456.4	88,998			単-42号	
架空配線撤去 (夜間)	メッセンジャーワイヤー (不使用)	径間	45	15,880	714,600			単-43号	
環境常時観測設備工		式	1		157,200				
環境常時観測装置設置工		式	1		116,400				

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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	
浮遊粒子状物質測定装置据付調整		台	1	116,400	116,400			単-44号	
環境常時観測装置撤去工		式	1		40,800				
浮遊粒子状物質測定装置撤去	(不使用)	台	1	40,800	40,800			単-45号	
工場製品輸送工		式	1		28,000				
輸送工		式	1		28,000				
輸送(電気)		式	1		28,000			内-4号	
仮設工		式	1		5,527,040				
交通管理工		式	1		5,527,040				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	136	21,580	2,934,880			単-46号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	136	19,060	2,592,160			単-47号	
直接工事費		式	1		25,700,000				
共通仮設費		式	1		5,236,677				

設計内訳書

工事名	関目地区冠水警報設備他設置工事 (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		69,677				
技術管理費		式	1		69,677				
道路施設基本等々作成費		式	1		53,287			内-5号	
電気通信施設DB等々作成費		式	1		16,390			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,167,000				
純工事費		式	1		30,936,677				
現場管理費		式	1		15,129,000				
機器間接費		式	1		10,006,000				
技術者間接費		式	1		967,000				
機器管理費		式	1		9,039,000				
(現場原価)		式	1		56,071,677				
工事原価		式	1		56,621,677				

一式当たり内訳書

車高検知・冠水警報サーバ

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
サーバ本体								
機器単体費（式）	6250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		6,250,000			
遠隔監視制御処理機能								
機器単体費（式）	10000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		10,000,000			
遠隔監視制御情報処理機能								
機器単体費（式）	7800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		7,800,000			
合計					24,050,000			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

(夜間)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	356	771. 2	274, 547			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	106. 8	2, 273	242, 756			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	84. 37	2, 935	247, 625			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	14. 95	5, 020	75, 049			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	26. 7	5, 487	146, 502			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	106. 8	893. 9	95, 468			
下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	106. 8	1, 040	111, 072			
再生粗粒度アスコン(夜間割増)								
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 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	106. 8	3, 183	339, 944			
再生密粒度アスコン(夜間割増)								
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 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	106. 8	3, 135	334, 818			
合 計					1, 867, 781			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	情報監視端末		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000		
	計					1,200,000		
	単価					1,200,000	円/台	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	警告表示板	I型 制御部, 注意灯含む	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	8540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,540,000	8,540,000		
	計					8,540,000		
	単価					8,540,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	警告表示板	II型 制御部, 注意灯含む	単位	面	数量		単価	
						1		17,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		17940000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	17,940,000	17,940,000		
計						17,940,000		
単価						17,940,000	円/面	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警告表示板	III型	単位	面	数量		単価	
						1		4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,000,000	4,000,000		
計						4,000,000		
単価						4,000,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	赤外線レザ	単一方向対応	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	900,000	900,000		
	計					900,000		
	単価					900,000	円/組	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	赤外線レザ	移動方向判定対応	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	900,000	900,000		
	計					900,000		
	単価					900,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	浮遊粒子状物質測定装置	微小粒子状物質同時測定	単位	台	数量	1	単価	10,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	10000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	10,000,000	10,000,000		
	計					10,000,000		
	単価					10,000,000	円/台	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	警告表示板支柱製作	溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	基	数量	1	単価	550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱	オーパ-ハンク F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t	0.5	1,100,000	550,000		
	計					550,000		
	単価					550,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	車高検知・冠水警報サーバ設置		単位	台	数量		単価	75,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	サーバ 新設 補正なし		台	1	23,420	23,420		
各種情報設備調整	サーバ 補正なし		台	1	52,140	52,140		
計						75,560		
単価						75,560	円/台	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	情報監視端末設置		単位	台	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	表示端末装置 新設 補正なし		台	1	23,420	23,420		
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし		台	1	17,380	17,380		
計						40,800		
単価						40,800	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-11号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 I型	単位	面	数量		単価
						1	128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	128,300	128,300	
計						128,300	
単価						128,300	円/面

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-12号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 II型	単位	面	数量		単価
						1	224,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 新A形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	224,300	224,300	
計						224,300	
単価						224,300	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 III型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	32,960	32,960		
	計					32,960		
	単価					32,960	円/面	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	道路情報表示板調整	警告表示板 I型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし	面	1	58,170	58,170		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路情報表示板調整	警告表示板 II型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			面	1	58,170	58,170		58,170
計								58,170
単価								58,170 円/面

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-16号	赤外線センサー設置 (夜間)		単位	組	数量		単価	
						1		63,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	7,936	7,936			
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	台	1	5,555	5,555			
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	台	1	49,560	49,560			
計						63,051		
単価						63,060	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-17号	支柱設置 (夜間)	警告表示板支柱	単位	箇所	数量		単価	
						1		81,810
	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 有	基	1	81,810	81,810		
	計					81,810		
	単価					81,810	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	墜落防止装置設置	4.0m	単位	組	数量	1	単価	67,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置		m	4	1,972	7,888			
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040			
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	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
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			
計					67,258			
単価					67,260	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-19号	支柱基礎設置 (夜間)	ボ-ルアンカー L=3500 (接地設置×2含む)	単位	箇所	数量	1	単価	821,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		496,500		
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.395	700,000	276,500		
	接地設置	D種接地 補正なし	極	2	22,240	44,480		
	連結式接地棒	径10×900	本	2	1,180	2,360		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	2	390	780		
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 14 0%	m	2	52	104		
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	4	55	220		
	計					820,944		
	単価					821,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-20号	通信地中配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	2,572
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	2,183	2,183		
市内電話・有線放送用ケーブル		CCP-AP 0.9mm 10P	m	1	389	389		
計						2,572		
単価						2,572	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-21号	通信屋外配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	2,572
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	2,183	2,183		
市内電話・有線放送用ケーブル		CCP-AP 0.9mm 10P	m	1	389	389		
計						2,572		
単価						2,572	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-22号	通信架空配線 (夜間) (労務のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	径間	数量		1	単価	72,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信・制御ケーブル配線		15mm以下 新設 補正無し	径間	1	72,220	72,220			
計						72,220			
単価						72,220	円/径間		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	通信架空配線 (材料のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量		1	単価	389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
市内電話・有線放送用ケーブル		CCP-AP 0.9mm 10P	m	1	389	389			
計						389			
単価						389	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-24号	地中配管 (夜間)	FEP50 1条	単位	m	数量		1	単価	481.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	481.4	481.4			
計						481.4			
単価						481.4	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-25号	屋外配線 (夜間)	VCTF 0.75mm2×4C	単位	m	数量		1	単価	974.4
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	912.7	912.7			
器具用ビニルコート		VCTF 0.75mm2×4C	m	1	61.7	61.7			
計						974.4			
単価						974.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-26号	架空配線 (夜間) (労務のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	径間	数量	1	単価	31,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	31,750	31,750		
計						31,750		
単価						31,750	円/径間	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-27号	架空配線 (材料のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	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	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-28号	埋設標識シート敷設 (夜間)	W=150mm 2倍	単位	m	数量		単価	301.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	158.8	158.8		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	0.02	7,120	142.4		
	計					301.2		
	単価					301.2	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量		単価	438
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 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
	計					438		
	単価					438	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-30号	殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	12,640
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) 有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	7,232	7,232		
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						12,637		
単価						12,640	円/m3	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-31号	残土等運搬処理 (夜間)		単位	m3	数量		単価	9,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m3	1	5,188	5,188		
残土等処分			m3	1	4,500	4,500		
計						9,688		
単価						9,688	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	車高検知・冠水警報サーバ撤去		単位	台	数量		1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,710	11,710			
計						11,710			
単価						11,710	円/台		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	情報監視端末撤去		単位	台	数量		1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付		表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,710	11,710			
計						11,710			
単価						11,710	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-34号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	64,120
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 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	64,120	64,120		
	計					64,120		
	単価					64,120	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-35号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用) (機側操作盤 (再使用))	単位	面	数量	1	単価	80,600
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 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	64,120	64,120			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去(不使用)	面	-1	16,480	-16,480			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去(再使用)	面	1	32,960	32,960			
計					80,600			
単価					80,600	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-36号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 II型 (不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		131,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	131,400	131,400		
計						131,400		
単価						131,400	円/面	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-37号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 III型 (不使用)	単位	面	数量		単価	
						1		16,480
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) 撤去(不使用)	面	1	16,480	16,480		
計						16,480		
単価						16,480	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-38号	赤外線センサー撤去 (夜間)	(不使用)	単位	組	数量		単価
						1	6,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,968	3,968	
車両感知装置据付		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,777	2,777	
計						6,745	
単価						6,745	円/組

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-39号	通信地中配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	m	数量		単価
						1	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,092	1,092	
計						1,092	
単価						1,092	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-40号	通信屋外配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,092	1,092			
	計					1,092			
	単価					1,092	円/m		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-41号	通信架空配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	径間	数量		1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 既設を利用	径間	1	25,280	25,280			
	計					25,280			
	単価					25,280	円/径間		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-42号	屋外配線撤去 (夜間)	VCTF 0.65mm2×4C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	456.4
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 撤去(不使用)	m	1	456.4	456.4		
	計					456.4		
	単価					456.4	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000002710

単-43号	架空配線撤去 (夜間)	メッセンジャーワイヤー (不使用)	単位	径間	数量	1	単価	15,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	15,880	15,880		
	計					15,880		
	単価					15,880	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	浮遊粒子状物質測定装置据付調整		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	入出力処理装置 新設 補正なし	架	1	81,590	81,590		
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	34,760	34,760		
	計					116,350		
	単価					116,400	円/台	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	浮遊粒子状物質測定装置撤去	(不使用)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	入出力処理装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	40,800	40,800		
	計					40,800		
	単価					40,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-46号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	19,060	19,060		
計						19,060		
単価						19,060	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	6250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 6,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		6,250,000	
計						6,250,000	
単価						6,250,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	10000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 10,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		10,000,000	
計						10,000,000	
単価						10,000,000	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	7800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 7,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		7,800,000	
計						7,800,000	
単価						7,800,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,200,000	1,200,000	
計						1,200,000	
単価						1,200,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8,540,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	8,540,000	8,540,000	
	計					8,540,000	
	単価					8,540,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	17940000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 17,940,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	17,940,000	17,940,000	
	計					17,940,000	
	単価					17,940,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,000,000	4,000,000	
	計					4,000,000	
	単価					4,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	900,000	900,000	
	計					900,000	
	単価					900,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	10000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 10,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	10,000,000	10,000,000	
計						10,000,000	
単価						10,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,420	
単価						23,420	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 52,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1.5	34,755	52,132	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						52,140	
単価						52,140	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,420	
単価						23,420	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	128,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	59,431	29,715			
電工		人	1.5	39,680	59,520			
普通作業員		人	1	35,191	35,191			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	47,580	3,806			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					128,300			
単価					128,300		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 新A形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	59,431	29,715		
電工		人	3	39,680	119,040		
普通作業員		人	2	35,191	70,382		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	39,520	5,137		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					224,300		
単価					224,300	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

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	32,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	39,680	206,336		
普通作業員		人	3.5	35,191	123,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					329,600		
単価					32,960	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	58,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
	電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					58,170		
	単価					58,170	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002710
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 7,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	39,680	7,936	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,936	
単価						7,936	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002710
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 5,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.14	39,680	5,555	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,555	
単価						5,555	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし					1	49,560	
電気通信技術者		人	0.5	59,431		29,715		
電工		人	0.5	39,680		19,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						49,560		
単価						49,560	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価 81,810
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	81,810	81,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						81,810	
単価						81,810	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002000
	墜落防止装置設置		単位	m	数量	1	単価 1,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	23,205	1,972	
計						1,972	
単価						1,972	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価 496,500
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 夜間		施工条件II	式	1		496,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						496,500	
単価						496,500	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費（H形鋼 杭）		単位	t	数量	1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150～400	t	1	700,000	700,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						700,000	
単価						700,000	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	39,680	9,920	
普通作業員		人		0.35	35,191	12,316	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						22,240	
単価						22,240	円/極

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002710
	連結式接地棒	径10×900	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	φ 1 0 × 9 0 0 m m		本	1	1,180	1,180	1,180
	計						1,180	
	単価						1,180	円／本

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002710
	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	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0		本	1	390	390	390
	計						390	
	単価						390	円／本

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 14.0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	52.5	52		52
	計					52		
	単価					52	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00000002710
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	55.5	55		55
	計					55		
	単価					55	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	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	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 2,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	39,680	218,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						218,300	
単価						2,183	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価 72,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.82	39,680	72,217	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						72,220	
単価						72,220	円/径間

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 481.4
電工		人	0.5	39,680	19,840	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					48,140	
単価					481.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

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	単位	m	数量	100	単価 912.7
電工		人	2.3	39,680	91,264	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					91,270	
単価					912.7	円/m

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	31,750	
電工		人	0.8	39,680	31,744		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,750		
単価					31,750	円/径間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

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	m			1	85
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

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

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	158.8
電工		人	0.4	39,680	15,872	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					15,880	
単価					158.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7,120	7,120		
計					7,120		
単価					7,120	円/巻	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m3)		単位	m3	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト処分費	協和道路(株) なにわアスコン	m3	100	5,405	540,500		
計					540,500		
単価					5,405	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	金額	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,710		
単価					11,710	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	金額	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,710		
単価					11,710	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量		1	64,120
電気通信技術者		人		0.25	59,431	14,857	
電工		人		0.75	39,680	29,760	
普通作業員		人		0.5	35,191	17,595	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	47,580	1,903	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						64,120	
単価						64,120	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去 (不使用)	単位	面	数量	10	単価	16,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	39,680	103,168		
普通作業員			人	1.75	35,191	61,584		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						164,800		
単価						16,480	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 撤去 (再使用)	単位	面	数量	10	単価	32,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	39,680	206,336		
普通作業員		人	3.5	35,191	123,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					329,600		
単価					32,960	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量		1	131,400
電気通信技術者		人		0.25	59,431	14,857	
電工		人		2	39,680	79,360	
普通作業員		人		1	35,191	35,191	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	47,580	1,903	
諸雑費 (まるめ)		式		1		89	
計						131,400	
単価						131,400	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00000002710
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		3,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	39,680	3,968	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,968	
単価						3,968	円/台

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00000002710
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		2,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	39,680	2,777	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,777	
単価						2,777	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	39,680	109,120	
諸雑費(まるめ)			式	1		80	
計						109,200	
単価						1,092	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00000002710
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価 25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.637	39,680	25,276	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						25,280	
単価						25,280	円/径間

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		456.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.15	39,680	45,632		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					45,640		
単価					456.4	円/m	

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00000002710
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価	
					1		15,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	39,680	15,872		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					15,880		
単価					15,880	円/径間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	入出力処理装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	81,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	2	23,415	46,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					81,590		
単価					81,590	円/架	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					34,760		
単価					34,760	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	入出力処理装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	単価	40,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					40,800			
単価					40,800	円/架		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	28000円/台	単位	台	数量	1	単価	28,000
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	28,000	28,000		
計					28,000		
単価					28,000	円/台	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00000002500
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000002500

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,060	
交通誘導警備員 B		人	1	19,057	19,057		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					19,060		
単価					19,060	円/人日	