

令和2年11月4日

# 大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 大和川河川事務所

---

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	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事
工事地名	大阪府柏原市大正2-10-8他(大和川河川事務所管内)

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年10月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010020	14) 単価適用年月	2020年10月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	131日間 自 令和2年11月5日 (当初) 至 令和3年3月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大和川本川	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和2年7月7日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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		51,903,000				
大和川管内樋門遠隔化システム		式	1		51,903,000				
樋門設備		式	1		51,903,000				
被遠方監視操作装置		面	8	2,650,000	21,200,000			単-1号	
スピーカ		台	8	30,000	240,000			単-2号	
集音マイク		台	8	15,000	120,000			単-3号	
ゲート機側操作盤(仕様A)	高井田	面	1	154,000	154,000			単-4号	
ゲート機側操作盤(仕様C)	保田	面	1	2,009,000	2,009,000			単-5号	
ゲート機側操作盤(仕様D)	杉町	面	1	8,803,000	8,803,000			単-6号	
ゲート機側操作盤(仕様E)	蟹川	面	1	2,393,000	2,393,000			単-7号	
電波式水位計	高井田×1 不毛田×2 須原×2 蟹川×2	台	7	1,117,000	7,819,000			単-8号	
圧力式水位計	高井田×1	台	1	413,000	413,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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
コーダ	電波式水位計用	台	4	2,188,000	8,752,000					単-10号
電子応用設備(機器単体)		式	1		30,200,000					
CCTV設備		式	1		30,200,000					
CCTV装置		式	1		30,200,000					
CCTVカメラ装置	HDIP 一体型 谷川 高井田 三代川 須原 平和 杉町 天井川 蟹川	台	8	2,100,000	16,800,000					単-11号
CCTVカメラ装置	HDIP 一体型 LED照明付 高井田 須原 平和 蟹川	台	4	3,350,000	13,400,000					単-12号
機器単体費		式	1		82,103,000					
工場製作		式	1		1,486,500					
工場製作工		式	1		1,486,500					
鋼構造製作工		式	1		1,486,500					
カメラ柱	3m 0.21t 平和樋門	基	1	314,000	314,000					単-13号
カメラ柱	7m 0.563t 蟹川水門	基	1	647,500	647,500					単-14号

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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
壁面設置用金具(タイプ2)	溶融亜鉛メッキ HDZ55	基	10	30,000	300,000					単-15号
点検足場(タイプ1)	須原	基	1	225,000	225,000					単-16号
工場純工事費		式	1		1,486,500					
(工場製作原価)		式	1		1,486,500					
通信設備		式	1		8,331,023					
樋門設備工		式	1		7,852,223					
据付・調整工		式	1		5,232,764					
被遠方監視操作装置設置	調整含む	面	8	212,000	1,696,000					単-17号
スピーカー設置	調整含む 同場所補正	台	8	7,864	62,912					単-18号
集音マイク設置	調整含む 同場所補正	台	8	7,864	62,912					単-19号
放送設備取付金具(タイプ1)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 谷川 高井田 蟹川	基	3	191,900	575,700					単-20号
放送設備取付金具(タイプ2)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 杉町 天井川	基	2	138,900	277,800					単-21号

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
放送設備取付金具(タイプ3)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 不毛田第二保田 須原	基	3	147,900	443,700			単-22号	
電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカ-M12(SUS)含む	台	1	269,300	269,300			単-23号	
電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカ-M12(SUS)含む 同場所補正	台	6	245,000	1,470,000			単-24号	
圧力式水位計設置	水压式 調整含む 同場所補正	台	1	54,840	54,840			単-25号	
水位計コーダ設置	調整含む 同場所補正	台	4	8,600	34,400			単-26号	
投光器設置	LPJ1N-500 相当 岡崎	台	1	285,200	285,200			単-27号	
配管・配線工		式	1		2,173,484				
電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	59	1,361	80,299			単-28号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	43	1,437	61,791			単-29号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	66	2,329	153,714			単-30号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	52	2,467	128,284			単-31号	
電線管敷設	G42 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	17	3,428	58,276			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	G54 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	21	3,747	78,687				単-33号
金属製可とう電線管敷設	防水 #24	m	0.8	1,472	1,177				単-34号
金属製可とう電線管敷設	防水 #50	m	1	3,912	3,912				単-35号
金属製可とう電線管敷設	防水 #63	m	0.8	4,792	3,833				単-36号
防水エコノカップリング	厚鋼用 #24	個	1	437	437				単-37号
防水エコノカップリング	厚鋼用 #50	個	1	1,070	1,070				単-38号
防水エコノカップリング	厚鋼用 #63	個	1	1,880	1,880				単-39号
ケーブル及び電線配線	CV2sq-2C 管内	m	11	1,288	14,168				単-40号
ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-2C 管内	m	72	1,362	98,064				単-41号
ケーブル及び電線配線	CV14sq-2C 管内	m	142	1,512	214,704				単-42号
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-3C 管内	m	193	577.8	111,515				単-43号
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-6C 管内	m	62	1,334	82,708				単-44号

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-7C 管内	m	41	1,353	55,473			単-45号	
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-15C 管内	m	153	1,515	231,795			単-46号	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C 管内	m	105	623.8	65,499			単-47号	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C 管内	m	98	1,351	132,398			単-48号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P 管内	m	74	784.8	58,075			単-49号	
ケーブル及び電線配線	IV8sq 管内	m	37	585.8	21,674			単-50号	
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-6C ラック抱縛あり	m	11	1,686	18,546			単-51号	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C ラック抱縛あり	m	28	1,703	47,684			単-52号	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C ラック抱縛あり	m	21	755.4	15,863			単-53号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ラック抱縛あり	m	23	916.4	21,077			単-54号	
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-3C ヒット	m	15	468.1	7,021			単-55号	
ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-7C ヒット	m	15	1,112	16,680			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C ヒット	m	13	514.1	6,683			単-57号	
ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C ヒット	m	13	1,110	14,430			単-58号	
架空配線	CV5.5sq-2C 施工のみ	径間	2	19,510	39,020			単-59号	
架空配線	CV5.5sq-2C 材料のみ	m	23	155	3,565			単-60号	
架空配線	CVV1.25sq-6C 施工のみ	径間	2	27,960	55,920			単-61号	
架空配線	CVV1.25sq-6C 材料のみ	m	23	127	2,921			単-62号	
架空配線	CVV1.25sq-30C 施工のみ	径間	2	61,450	122,900			単-63号	
架空配線	CVV1.25sq-30C 材料のみ	m	23	586	13,478			単-64号	
架空配線	CVVS1.25sq-2C 施工のみ	径間	2	14,600	29,200			単-65号	
架空配線	CVVS1.25sq-2C 材料のみ	m	23	119	2,737			単-66号	
架空配線	CVVS1.25sq-3C 施工のみ	径間	2	27,960	55,920			単-67号	
架空配線	CVVS1.25sq-3C 材料のみ	m	23	144	3,312			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
架空配線	STP Cat5e-4P 施工のみ	径間	2	14,600	29,200			単-69号	
架空配線	STP Cat5e-4P 材料のみ	m	23	280	6,440			単-70号	
コア抜き	φ50 L<200mm	孔	2	727.3	1,454			単-71号	
配線器具設置工		式	1		106,728				
ダクト設置	DIS相当 40×30 L100	個	19	3,390	64,410			単-72号	
ダクト設置	DIS相当 40×30 L150	個	6	3,420	20,520			単-73号	
ダクト設置	DIS相当 40×30 L200	個	3	3,454	10,362			単-74号	
ダクト設置	DIS相当 40×30 L250	個	3	3,497	10,491			単-75号	
配管支持金具	一般形鋼用 ハイラック PH1相当	個	21	45	945			単-76号	
プルボックス設置工		式	1		53,587				
プルボックス設置	SUS 200×200×150 アンカ-M10(SUS)含む	個	2	14,090	28,180			単-77号	
プルボックス設置	SUS 200×200×200 アンカ-M10(SUS)含む	個	1	16,090	16,090			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
フック設置	SS 200×200×200 アンカ -M10(SUS)含む	個	1	9,317	9,317			単-79号	
撤去工		式	1		285,660				
圧力式水位計撤去		台	4	39,170	156,680			単-80号	
圧力式水位計撤去	同場所補正	台	4	27,420	109,680			単-81号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		19,300			内-1号	
仮設工		式	1		478,800				
交通管理工		式	1		478,800				
交通誘導警備員		式	1	478,800	478,800			単-82号	
電子応用設備		式	1		3,779,272				
CCTV設備工		式	1		3,716,772				
CCTV装置設置工		式	1		1,262,500				
CCTVカメラ装置設置	HDIP 一体型 調整含む	台	12	67,100	805,200			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
壁面設置用金具(タイプ2)設置	アンカーM12(SUS)含む 同場所補正	基	10	9,760	97,600			単-84号	
点検足場(タイプ1)設置		基	1	122,900	122,900			単-85号	
点検用扉設置	須原樋門 点検用扉設置新設建具含む	箇所	1	236,800	236,800			単-86号	
支柱設置工		式	1		161,940				
カメラ柱設置	3m 平和樋門	基	1	40,800	40,800			単-87号	
カメラ柱設置	7m 蟹川水門	基	1	53,200	53,200			単-88号	
墜落防止装置設置	直線レール 取付金具 レール把持金具 上/下ストッパー含む	式	1		67,940			内-2号	
支柱基礎工		式	1		382,900				
カメラ柱基礎設置	1200×1200×600 床堀基礎砕石 鉄筋 コンクリート アンカーボルト 埋戻し含む平和	箇所	1	93,600	93,600			単-89号	
カメラ柱基礎設置	1600×1600×1300 床堀 基礎砕石 鉄筋 コンクリート アンカーボルト 埋戻し含む平和	箇所	1	289,300	289,300			単-90号	
分電盤設置工		式	1		339,300				

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV用分電盤設置	露出型 前面500×500 平和樋門	面	1	339,300	339,300			単-91号	
配管・配線工		式	1		1,242,690				
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30 構内地中	m	89	788.6	70,185			単-92号	
電線管敷設	C19 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	37	1,243	45,991			単-93号	
電線管敷設	C25 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	29	1,309	37,961			単-94号	
電線管敷設	C39 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	7	1,984	13,888			単-95号	
電線管敷設	C51 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	2	3,768	7,536			単-96号	
電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	81	1,361	110,241			単-97号	
電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	69	1,437	99,153			単-98号	
電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	8	2,329	18,632			単-99号	
電線管敷設	G36 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	10	2,467	24,670			単-100号	
金属製可とう電線管敷設	防水 #17	m	10	1,347	13,470			単-101号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
金属製可とう電線管敷設	防水 #24	m	10	1,472	14,720			単-102号	
金属製可とう電線管敷設	防水 #30	m	2	2,124	4,248			単-103号	
防水エコノカップ リング	厚鋼用 #17	個	5	372	1,860			単-104号	
防水エコノカップ リング	厚鋼用 #24	個	4	437	1,748			単-105号	
防水エコノカップ リング	厚鋼用 #30	個	2	580	1,160			単-106号	
ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C 管内	m	111	1,312	145,632			単-107号	
ケーブル及び電線配線	CV3.5sq-3C 管内	m	42	1,356	56,952			単-108号	
ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-3C 管内	m	158	1,416	223,728			単-109号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P 管内	m	211	784.8	165,592			単-110号	
ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C ダクト	m	27	1,196	32,292			単-111号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ダクト	m	20	725.5	14,510			単-112号	
ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C ヒット	m	16	1,071	17,136			単-113号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-3C ヒット	m	6	1,175	7,050			単-114号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ヒット	m	31	675.1	20,928			単-115号	
ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ころがし	m	2	565.3	1,130			単-116号	
架空配線	CV3.5sq-3C 施工のみ	径間	2	19,510	39,020			単-117号	
架空配線	CV3.5sq-3C 材料のみ	m	29	149	4,321			単-118号	
架空配線	STP Cat5e-4P 施工のみ	径間	2	14,600	29,200			単-119号	
架空配線	STP Cat5e-4P 材料のみ	m	29	280	8,120			単-120号	
埋設標識シート敷設	2倍折り W=150	m	49	207.4	10,162			単-121号	
コア抜き	φ50 L<200mm	孔	2	727.3	1,454			単-122号	
配線器具設置工		式	1		207,374				
ダクト設置	DIS相当 40×30 L100	個	18	3,390	61,020			単-123号	
ダクト設置	DIS相当 40×30 L150	個	31	3,420	106,020			単-124号	

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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	
ダクト設置	DIS相当 40×30 L200	個	11	3,454	37,994			単-125号	
配管支持金具	一般形鋼用 ハ イラック PH1相当	個	52	45	2,340			単-126号	
作業土木		式	1		120,068				
床掘	小規模	式	1		12,971			内-3号	
埋戻し	小規模	式	1		19,686			内-4号	
保護砂		m3	0.5	7,381	3,690			単-127号	
型枠	小型構造物	m2	8	7,540	60,320			単-128号	
コンクリート打設	18-8-25BB 人力 小運搬	m3	0.7	33,430	23,401			単-129号	
工場製品輸送工		式	1		62,500				
輸送工		式	1		62,500				
輸送(電気)	機器	式	1		43,000			内-5号	
輸送(電気)	鋼構造製作物	式	1		19,500			内-6号	



# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
直接工事費		式	1		12,110,295				
共通仮設費		式	1		1,015,593				
共通仮設費		式	1		23,593				
技術管理費		式	1		23,593				
電気通信施設DB <sup>7</sup> → <sup>7</sup> 作成費		式	1		23,593				内-7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		992,000				
純工事費		式	1		13,125,888				
現場管理費		式	1		4,868,000				
機器間接費		式	1		7,841,000				
技術者間接費		式	1		1,339,000				
機器管理費		式	1		6,502,000				
(現場原価)		式	1		25,834,888				

# 設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内樋門遠隔化工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
工事原価		式	1		27,321,388				
一般管理費等		式	1		5,105,612				
工事価格		式	1		114,530,000				
消費税相当額		式	1		11,453,000				
工事費計		式	1		125,983,000				

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(參)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	19,300	19,300			
合計					19,300			

# 一式当たり内訳書

墜落防止装置設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
直線レール設置		m	4	1,865	7,460			
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,500	18,000			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	2	4,250	8,500			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	2	4,250	8,500			
墜落防止装置	取付金具(J-43)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
合 計					67,940			

# 一式当たり内訳書

床堀

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	7	1,853	12,971			
合 計					12,971			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	6	3,281	19,686			
合 計					19,686			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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)	43000円/台	台	1	43,000	43,000			
合 計					43,000			

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 18340円 0無 0円 無 0円 990円 0円 0円	台	1	19,500	19,500			
合 計					19,500			



# 一式当たり内訳書

電気通信施設DB<sup>7</sup>-<sup>7</sup>作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
電気通信技術員		人	1.05	22,470	23,593			
合 計					23,593			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	被遠方監視操作装置		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)	2650000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,650,000	2,650,000		
	計					2,650,000		
	単価					2,650,000	円/面	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	スピーカ		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)	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	30,000	30,000		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	集音マイク		単位	台	数量		単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		15000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	ゲート機側操作盤 (仕様A)	高井田	単位	面	数量		単価	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		154000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	154,000	154,000		
	計					154,000		
	単価					154,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	ゲート機側操作盤 (仕様C)	保田	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)	2009000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,009,000	2,009,000		
	計					2,009,000		
	単価					2,009,000	円/面	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	ゲート機側操作盤 (仕様D)	杉町	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)	8803000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,803,000	8,803,000		
	計					8,803,000		
	単価					8,803,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	ゲート機側操作盤 (仕様E)	蟹川	単位	面	数量		1	単価	2,393,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		2393000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
				面	1	2,393,000	2,393,000		
計							2,393,000		
単価							2,393,000	円/面	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	電波式水位計	高井田×1 不毛田×2 須原×2 蟹川×2	単位	台	数量		1	単価	1,117,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1117000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
				台	1	1,117,000	1,117,000		
計							1,117,000		
単価							1,117,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	圧力式水位計	高井田×1	単位	台	数量	1	単価	413,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	413,000	413,000	
計							413,000	
単価							413,000	円/台

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	コーダ*	電波式水位計用	単位	台	数量	1	単価	2,188,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2188000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,188,000	2,188,000	
計							2,188,000	
単価							2,188,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	CCTVカメラ装置	HDIP 一体型 谷川 高井田 三代川 須原 平和 杉町 天井川 蟹川	単位	台	数量		1	単価	2,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		2100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	2,100,000	2,100,000			
計						2,100,000			
単価						2,100,000	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	CCTVカメラ装置	HDIP 一体型 LED照明付 高井田 須原 平和 蟹川	単位	台	数量		1	単価	3,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	3,350,000	3,350,000			
計						3,350,000			
単価						3,350,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
単-13号	カマ柱	3m 0.21t 平和樋門					1	314,000
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	鋼構造製作物 (t)	1495000円/t	t		0.21	1,495,000	313,950	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		50	
	計						314,000	
	単価						314,000	円/基

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
単-14号	カマ柱	7m 0.563t 蟹川水門					1	647,500
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	鋼構造製作物 (t)	1150000円/t	t		0.563	1,150,000	647,450	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		50	
	計						647,500	
	単価						647,500	円/基



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	壁面設置用金具(タイ°2)	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	基	数量		1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	壁面設置用金具(タイ°2)	亜鉛メッキ HDZ55	基	1	30,000	30,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					30,000			
	単価					30,000	円/基		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	点検足場(タイ°1)	須原	単位	基	数量		1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	点検足場(タイ°1)	亜鉛メッキ HDZ55	基	1	225,000	225,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					225,000			
	単価					225,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	被遠方監視操作装置設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価	212,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
被遠方監視操作装置設置		面	1	78,330	78,330			
被遠方監視操作装置調整		面	1	133,600	133,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					212,000			
単価					212,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	スピーカ設置	調整含む 同場所補正	単位	台	数量		単価	
						1		7,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流警報警報局装置据付		スピーカ 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,864		
単価						7,864	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	集音マイク設置	調整含む 同場所補正	単位	台	数量		単価	
						1		7,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流警報警報局装置据付		スピーカ 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,864		
単価						7,864	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	放送設備取付金具(717°1)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 谷川 高井田 蟹川	単位	基	数量	1	単価	191,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864			
放送設備取付金具(717°1)	溶融亜鉛メッキ HDZ55	基	1	184,000	184,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		36			
計					191,900			
単価					191,900	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	放送設備取付金具(717'2)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 杉町 天井川	単位	基	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864		
	放送設備取付金具(717'2)	溶融亜鉛メッキ HDZ55	基	1	131,000	131,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		36		
	計					138,900		
	単価					138,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	放送設備取付金具(717'3)設置	溶融亜鉛メッキ HDZ55 同場所補正 不毛田第二 保田 須原	単位	基	数量	1	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864		
	放送設備取付金具(717'3)	溶融亜鉛メッキ HDZ55	基	1	140,000	140,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		36		
	計					147,900		
	単価					147,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカーM12(SUS)含む	単位	台	数量	1	単価	269,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計超音波式 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
電波式水位計取付台			組	1	189,000	189,000		
アンカーボルト		M12 SUS	本	4	474	1,896		
諸雑費(まるめ)			式	1		74		
計						269,300		
単価						269,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカーM12(SUS)含む 同場所補正	単位	台	数量	1	単価	245,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840			
電波式水位計取付台		組	1	189,000	189,000			
アンカーボルト	M10 SUS	本	4	287	1,148			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					245,000			
単価					245,000		円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	圧力式水位計設置	水圧式 調整含む 同場所補正	単位	台	数量	1	単価	54,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						54,840		
単価						54,840	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	水位計コーダ設置	調整含む 同場所補正	単位	台	数量	1	単価	8,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	3,909	3,909			
I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	4,691	4,691			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,600			
単価					8,600	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	投光器設置	LPJ1N-500 相当 岡崎	単位	台	数量	1	単価	285,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯器具取付 (屋外)	投光器 400W以下 新設	灯	1	35,120	35,120		
	投光器	LPJ1N-500 相当	台	1	250,000	250,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					285,200		
	単価					285,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,361
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未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	285	285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,361		
単価						1,361	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,437
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未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,329
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	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,329		
単価						2,329	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	電線管敷設	G36 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,467
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	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,467		
単価						2,467	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	電線管敷設	G42 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,428		
単価						3,428	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	電線管敷設	G54 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,747		
単価						3,747	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	金属製可とう電線管敷設	防水 #24	単位	m	数量	1	単価	1,472
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	921.7	921.7		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.3		
	計					1,472		
	単価					1,472	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	金属製可とう電線管敷設	防水 #50	単位	m	数量	1	単価	3,912
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	63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,912			
単価					3,912	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	金属製可とう電線管敷設	防水 #63	単位	m	数量	1	単価	4,792
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	63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,180	2,180			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,792			
単価					4,792	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #24	単位	個	数量			1	単価	437
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	437	437			
諸雑費(まるめ)				式	1		0			
計							437			
単価							437	円/個		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #50	単位	個	数量			1	単価	1,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm		個	1	1,070	1,070			
諸雑費(まるめ)				式	1		0			
計							1,070			
単価							1,070	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #63	単位	個	数量		単価	
						1		1,880
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm		個	1	1,880	1,880		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,880		
単価						1,880	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ケーブル及び電線配線	CV2sq-2C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	81	81		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,288		
	単価					1,288	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-2C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,362
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	155	155		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,362		
	単価					1,362	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ケーブル及び電線配線	CV14sq-2C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,512
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	305	305		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,512		
	単価					1,512	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	577.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 3心	m	1	73	73		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					577.8		
	単価					577.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-6C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,334
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	1,207	1,207		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 6心	m	1	127	127		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,334		
	単価					1,334	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-7C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,353
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	1,207	1,207		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 7心	m	1	146	146		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,353		
	単価					1,353	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-15C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,515
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	1,207	1,207		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1	308	308		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,515		
	単価					1,515	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C 管内	単位	m	数量	1	単価	623.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	119	119		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					623.8		
	単価					623.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,351
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	1,207	1,207		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	144	144		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,351		
	単価					1,351	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P 管内	単位	m	数量	1	単価	784.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	LANケーブル ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					784.8		
	単価					784.8	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ケーブル及び電線配線	IV8sq 管内	単位	m	数量	1	単価	585.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	81	81		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					585.8		
	単価					585.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-6C ラック 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 6心	m	1	127	127		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,686		
	単価					1,686	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C ラック 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	144	144		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,703		
	単価					1,703	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C ラック 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	755.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	119	119		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						755.4		
単価						755.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ラック 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	916.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4		
LANケーブル ツイストペアケーブル		STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						916.4		
単価						916.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-3C ヒット	単位	m	数量	1	単価	468.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 3心	m	1	73	73		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					468.1		
	単価					468.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ケーブル及び電線配線	CVV1.25sq-7C ビット	単位	m	数量	1	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 7心	m	1	146	146		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4		
	計					1,112		
	単価					1,112	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-2C ビット	単位	m	数量	1	単価	514.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	119	119		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						514.1		
単価						514.1	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ケーブル及び電線配線	CVVS1.25sq-3C ビット	単位	m	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 3心	m	1	144	144		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	架空配線	CV5.5sq-2C 施工のみ	単位	径間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					19,510		
	単価					19,510	円/径間	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	架空配線	CV5.5sq-2C 材料のみ	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	155	155		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					155		
	単価					155	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	架空配線	CVV1.25sq-6C 施工のみ	単位	径間	数量		単価	
						1		27,960
	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 既設を利用	径間	1	27,960	27,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					27,960		
	単価					27,960	円/径間	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	架空配線	CVV1.25sq-6C 材料のみ	単位	m	数量		単価	
						1		127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 6心	m	1	127	127		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					127		
	単価					127	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	架空配線	CVV1.25sq-30C 施工のみ	単位	径間	数量		単価	61,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信・制御ケーブル配線		30mm以下 新設 既設を利用	径間	1	61,450	61,450		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						61,450		
単価						61,450	円/径間	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	架空配線	CVV1.25sq-30C 材料のみ	単位	m	数量		単価	586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）		CVV 1.25mm2 30心	m	1	586	586		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						586		
単価						586	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	架空配線	CVVS1.25sq-2C 施工のみ	単位	径間	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信・制御ケーブル配線		10mm以下 新設 既設を利用	径間	1	14,600	14,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,600		
単価						14,600	円/径間	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	架空配線	CVVS1.25sq-2C 材料のみ	単位	m	数量	1	単価	119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	m	1	119	119		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						119		
単価						119	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	架空配線	CVVS1.25sq-3C 施工のみ	単位	径間	数量		1	単価	27,960
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 既設を利用	径間	1	27,960	27,960			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						27,960			
単価						27,960	円/径間		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	架空配線	CVVS1.25sq-3C 材料のみ	単位	m	数量		1	単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅7φ 3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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	架空配線	STP Cat5e-4P 施工のみ	単位	径間	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信・制御ケーブル配線		10mm以下 新設 既設を利用	径間	1	14,600	14,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,600		
単価						14,600	円/径間	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	架空配線	STP Cat5e-4P 材料のみ	単位	m	数量	1	単価	280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						280		
単価						280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	コ抜き	φ50 L<200mm	単位	孔	数量	1	単価	727.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	727.3	727.3			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					727.3			
単価					727.3	円/孔		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L100	単位	個	数量	1	単価	3,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,390			
単価					3,390	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L150	単位	個	数量	1	単価	3,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	128	128			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,420			
単価					3,420	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L200	単位	個	数量	1	単価	3,454
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,454			
単価					3,454		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L250	単位	個	数量	1	単価	3,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-25 亜鉛メッキ	個	1	205	205			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,497			
単価					3,497	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	配管支持金具	一般形鋼用 ハイラック PH1相当	単位	個	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管支持金具	一般形鋼用 ハイラック PH1相当	個	1	45	45			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					45			
単価					45		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	プルボックス設置	SUS 200×200×150 アンカー-M10 (SUS) 含む	単位	個	数量	1	単価	14,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,034	6,034			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	7,480	7,480			
アンカーボルト	M10 SUS	本	2	287	574			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					14,090			
単価					14,090	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一78号	プルボックス設置	SUS 200×200×200 アンカー-M10 (SUS) 含む	単位	個	数量	1	単価	16,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,583	6,583		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	8,930	8,930		
	アンカーボルト	M10 SUS	本	2	287	574		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					16,090		
	単価					16,090	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	プルボックス設置	SS 200×200×200 アンカ-M10 (SUS) 含む	単位	個	数量	1	単価	9,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,583	6,583		
	金属製プルボックス(さび止め)	200×200×200mm 端子付	個	1	2,160	2,160		
	アンカーボルト	M10 SUS	本	2	287	574		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,317		
	単価					9,317	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	圧力式水位計撤去		単位	台	数量		単価	
					1			39,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						39,170		
単価						39,170	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	圧力式水位計撤去	同場所補正	単位	台	数量		単価	
					1			27,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 撤去(不使用) 補正あり	台	1	27,420	27,420		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						27,420		
単価						27,420	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82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 B		人	40	11,970	478,800		
	計					478,800		
	単価					478,800	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	CCTVカメラ装置設置	HDIP 一体型 調整含む	単位	台	数量	1	単価	67,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	33,710	33,710		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	33,390	33,390		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					67,100		
	単価					67,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	壁面設置用金具(タイ°2)設置	アンカー-M12(SUS)含む 同場所補正	単位	基	数量	1	単価	9,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正あり	台	1	7,864	7,864		
	アンカーボルト	M12 SUS	本	4	474	1,896		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,760		
	単価					9,760	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	点検足場(タイプ1)設置		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架台設置	点検足場(タイプ1)	基	1	122,900	122,900		122,900
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					122,900		
	単価					122,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	点検用扉設置	須原樋門 点検用扉設置新設建具含む	単位	箇所	数量	1	単価	236,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検用扉設置	須原樋門	箇所	1	116,800	116,800		
	点検用扉設置新設建具	須原樋門	式	1		120,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					236,800		
	単価					236,800	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	カマ柱設置	3m 平和樋門	単位	基	数量		1	単価	40,800
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	40,800	40,800			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						40,800			
単価						40,800	円/基		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	カマ柱設置	7m 蟹川水門	単位	基	数量		1	単価	53,200
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	53,200	53,200			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						53,200			
単価						53,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	カマ柱基礎設置	1200×1200×600 床堀 基礎砕石 鉄筋 コンクリート アンカーボルト 埋戻し含む平和					1		93,600
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>		0.9	90,800	81,720		
	アンカーボルト材料費		k g		19	625	11,875		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
	計						93,600		
	単価						93,600	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	カマ柱基礎設置	1600×1600×1300 床堀 基礎碎石 鉄筋 コンクリート アンカーボルト 埋戻し含む平和					1		289,300
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>		3	90,800	272,400		
	アンカーボルト材料費		k g		27	625	16,875		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		25		
	計						289,300		
	単価						289,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	CCTV用分電盤設置	露出型 前面500×500 平和樋門	単位	面	数量	1	単価	339,300
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	28,530	28,530		
CCTV用分電盤		500×500×120 平和樋門	面	1	310,700	310,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						339,300		
単価						339,300	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30 構内地中	m	1	788.6	788.6	
	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 0%	m	1	788.6	788.6	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					788.6	
	単価					788.6	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	電線管敷設	C19 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 19 15%	m	1	167	167		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,243		
単価						1,243	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	電線管敷設	C25 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 25 15%	m	1	233	233		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	電線管敷設	C39 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	薄鋼電線管 (C)	呼び径 39 15%	m	1	371	371		
	電線管敷設	薄鋼 39mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,613	1,613		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,984		
	単価					1,984	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	電線管敷設	C51 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,226	3,226		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 51 15%	m	1	542	542		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,768		
単価						3,768	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,361
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未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	285	285		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,361		
単価						1,361	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	電線管敷設	G22 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,437
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未満 補正あり	m	1	1,076	1,076		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	電線管敷設	G28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,329
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	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,329		
単価						2,329	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	電線管敷設	G36 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,467
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	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,467		
単価						2,467	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	金属製可とう電線管敷設	防水 #17	単位	m	数量	1	単価	1,347
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	921.7	921.7			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	1	425	425			
諸雑費(まるめ)		式	1		0.3			
計					1,347			
単価					1,347	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	金属製可とう電線管敷設	防水 #24	単位	m	数量		1	単価	1,472
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	921.7	921.7		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm		m	1	550	550		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0.3		
	計						1,472		
	単価						1,472	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	金属製可とう電線管敷設	防水 #30	単位	m	数量	1	単価	2,124
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	1,427	1,427		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,124		
	単価					2,124	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #17	単位	個	数量		1	単価	372
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 17mm		個	1	372	372		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							372		
単価							372	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #24	単位	個	数量		1	単価	437
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm		個	1	437	437		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							437		
単価							437	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 #30	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580			580
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					580			
単価					580		円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,312
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	105	105		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,312		
	単価					1,312	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	ケーブル及び電線配線	CV3.5sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,356
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	149	149		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,356		
	単価					1,356	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,416
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	1,207	1,207		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	209	209		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,416		
	単価					1,416	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P 管内	単位	m	数量	1	単価	784.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	LANケーブル ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					784.8		
	単価					784.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C ケーブル	単位	m	数量	1	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,091	1,091		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	105	105		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,196		
単価						1,196	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ダクト	単位	m	数量	1	単価	725.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	445.5	445.5		
LANケーブル ツイストペアケーブル		STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						725.5		
単価						725.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	ケーブル及び電線配線	CV2sq-3C ヒット	単位	m	数量	1	単価	1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	105	105		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.4		
計						1,071		
単価						1,071	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	ケーブル及び電線配線	CV5.5sq-3C ヒット	単位	m	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	209	209		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ヒット	単位	m	数量	1	単価	675.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
	LANケーブル ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					675.1		
	単価					675.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	ケーブル及び電線配線	STP Cat5e-4P ころがし	単位	m	数量	1	単価	565.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	285.3	285.3		
LANケーブル ツイストペアケーブル		STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						565.3		
単価						565.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	架空配線	CV3.5sq-3C 施工のみ	単位	径間	数量		1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	19,510	19,510			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						19,510			
単価						19,510	円/径間		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	架空配線	CV3.5sq-3C 材料のみ	単位	m	数量		1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	149	149			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						149			
単価						149	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	架空配線	STP Cat5e-4P 施工のみ	単位	径間	数量		単価	
						1		14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信・制御ケーブル配線		10mm以下 新設 既設を利用	径間	1	14,600	14,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,600		
単価						14,600	円/径間	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	架空配線	STP Cat5e-4P 材料のみ	単位	m	数量		単価	
						1		280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		STP Cat5e-4P	m	1	280	280		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						280		
単価						280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	埋設標識シート敷設	2倍折り W=150	単位	m	数量	50	単価	207.4
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	87.78	4,389		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1			1	
	計						10,370	
	単価						207.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	コ抜き	φ50 L<200mm	単位	孔	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	1	727.3	727.3			727.3
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								727.3
単価								727.3 円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L100	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,390			
単価					3,390	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	ダクター設置	DIS相当 40×30 L150	単位	個	数量	1	単価	3,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	128	128			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,420			
単価					3,420	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター設置	DIS相当 40×30 L200					1		3,454
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292		3,292		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162		162		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,454		
	単価						3,454	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	配管支持金具	一般形鋼用パイラック PH1相当	単位	個	数量	1	単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具		一般形鋼用パイラック PH1相当	個	1	45	45		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						45		
単価						45	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	7,381
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	3,281	3,281		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1	4,100	4,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,381		
単価					7,381	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量		単価	
						1		7,540
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	m 2	1	7,540	7,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,540		
単価						7,540	円/m2	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	コンクリート打設	18-8-25BB 人力 小運搬	単位	m3	数量		単価	
						1		33,430
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 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	33,430	33,430		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						33,430		
単価						33,430	円/m3	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2650000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	2,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,650,000	2,650,000	
計						2,650,000	
単価						2,650,000	円/面

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
						1	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	30,000	30,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 10
						歩掛使用年月	2020. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	15000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/台

						単価使用年月	2020. 10
						歩掛使用年月	2020. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	154000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	154,000	154,000	
計						154,000	
単価						154,000	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2009000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,009,000	2,009,000	
	計					2,009,000	
	単価					2,009,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8803000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	8,803,000	8,803,000	
	計					8,803,000	
	単価					8,803,000	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2393000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,393,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,393,000	2,393,000	
計						2,393,000	
単価						2,393,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1117000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,117,000	1,117,000	
計						1,117,000	
単価						1,117,000	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	413000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	413,000	413,000	
計						413,000	
単価						413,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2188000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,188,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,188,000	2,188,000	
計						2,188,000	
単価						2,188,000	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,100,000	2,100,000	
計						2,100,000	
単価						2,100,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,350,000	3,350,000	
計						3,350,000	
単価						3,350,000	円/台

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (t)	1495000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,495,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物		t	1	1,495,000	1,495,000			
計					1,495,000			
単価					1,495,000	円/t		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (t)	1150000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,150,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物		t	1	1,150,000	1,150,000			
計					1,150,000			
単価					1,150,000	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	被遠方監視操作装置設置		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	各種	1	78,330	78,330	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					78,330	
	単価					78,330	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	被遠方監視操作装置調整		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器調整	各種 4人/各種 0人/各種	各種	1	133,600	133,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					133,600	
	単価					133,600	円/面

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
放流警報警報局装置据付	ｽﾍﾞｰｶ 新設 補正あり					1	7,864
電気通信技術員		人		0.35	22,470	7,864	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,864	
単価						7,864	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	ｶﾗﾗ架台 新設 補正あり					1	7,864
電気通信技術員		人		0.35	22,470	7,864	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,864	
単価						7,864	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					78,330		
単価					78,330	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	54,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	電気通信技術員		人	1.4	22,470	31,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					54,840		
	単価					54,840	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	54,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
電気通信技術員		人	1.4	22,470	31,458		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					54,840		
単価					54,840	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

I P ネットワーク装置据付		I P エンコーダ・デコーダ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	3,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337				
電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					3,909				
単価					3,909	円/台			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	33,390	2,804				
電気通信技術員		人	0.084	22,470	1,887				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,691				
単価					4,691	円/台			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	白熱灯器具取付（屋外）	投光器 400W以下 新設	単位	灯	数量		単価
					1		35,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.6	21,945	35,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						35,120	
単価						35,120	円/灯

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	21,945	107,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						107,600	
単価						1,076	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 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 1 6	m	1	248.9	248		285
	附属品費 15%		式	1		37		
	計					285		
	単価					285	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	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	314	314		361
	附属品費 15%		式	1		47		
	計					361		
	単価					361	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	21,945	182,801		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					182,900		
単価					1,829	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1				638	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555			
附属品費 15%		式	1		83			
計					638			
単価					638		円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	100				2,689	
電工		人	12.25	21,945	268,826			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					268,900			
単価					2,689		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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 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 4 2	m	1	643.34		643	739
	附属品費 15%		式	1			96	
	計						739	
	単価						739	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 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 5 4	m	1	920.72		920	1,058
	附属品費 15%		式	1			138	
	計						1,058	
	単価						1,058	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,945	92,169	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						92,170	
単価						921.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	円/m



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,945	120,697		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					120,700		
単価					1,207	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		81
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	81.9	81		
計					81		
単価					81	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	155	155		155	
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	155	155			
計					155			
単価					155		円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	305	305		305	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	305	305			
計					305			
単価					305		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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	504.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						50,480		
単価						504.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 3心	m	1	73.1	73		
計						73		
単価						73	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 6心	単位	m	数量		1	単価	127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 6心	m	1	127	127			
	計					127			
	単価					127	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 7心	単位	m	数量		1	単価	146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 7心	m	1	146	146			
	計					146			
	単価					146	円/m		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 15心	単位	m	数量		1	308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1	308	308		
計						308		
単価						308	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm <sup>2</sup> 銅テープ 2心	単位	m	数量		1	119
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1.25mm <sup>2</sup> 2心	m	1	119	119		
計						119		
単価						119	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm <sup>2</sup> 銅テープ 3心	単位	m	数量		1	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 1.25mm <sup>2</sup> 3心	m	1	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	単価 81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm <sup>2</sup>	m	1	81.2	81		
計						81		
単価						81	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,559
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	21,945	155,809		
諸雑費（まるめ）			式	1		91		
計						155,900		
単価						1,559	円/m	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	636.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.9	21,945	63,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						63,640		
単価						636.4	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 10mm以下 新設					100	395.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,945	39,501		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					39,510		
単価					395.1	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 20mm以下 新設					100	965.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	21,945	96,558		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					96,560		
単価					965.6	円/m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有	単位	径間	数量	1	単価 19,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.889	21,945	19,509	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						19,510	
単価						19,510	円／径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価 27,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.274	21,945	27,957	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						27,960	
単価						27,960	円／径間

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
通信・制御ケーブル配線	30mm以下 新設 既設を利用					1	61,450
電工		人	2.8	21,945		61,446	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						61,450	
単価						61,450	円/径間

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 30心	単位	m			1	586
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 30心	m	1	586		586	
計						586	
単価						586	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	単価
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 既設を利用					1	14,600
電工		人		0.665	21,945	14,593	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						14,600	
単価						14,600	円/径間

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設					10	3,292
電工		人		1.5	21,945	32,917	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価 6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	21,945	6,034	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,034	
単価						6,034	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	21,945	6,583	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,583	
単価						6,583	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
	電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					39,170		
	単価					39,170	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	27,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	33,390	11,686		
	電気通信技術員		人	0.7	22,470	15,729		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,420		
	単価					27,420	円／台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		33,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	22,470	33,705	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						33,710	
単価						33,710	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		33,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	33,390	33,390	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						33,390	
単価						33,390	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		1.5	22,470	33,705	
鉄骨工		人		1.9	23,415	44,488	
とび工		人		1.6	25,410	40,656	
普通作業員		人		0.2	20,055	4,011	
諸雑費 (まるめ)		式		1		40	
計						122,900	
単価						122,900	円/基



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

点検用扉設置	須原樋門	単位	箇所	数量	1	単価	116,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄骨工		人	3.7	23,415	86,635		
普通作業員		人	1.5	20,055	30,082		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					116,800		
単価					116,800	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 40,800
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	40,800	40,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						40,800	
単価						40,800	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	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 53,200
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	53,200	53,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						53,200	
単価						53,200	円/基

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	直線レール設置		単位	m	数量		単価	
					1			1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	21,945	1,865		
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					1			90,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	90,800	90,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						90,800		
単価						90,800	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 625
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					625	
単価					625	円/k g

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	面	数量	1	単価 28,530
電工		人	1.3	21,945	28,528	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					28,530	
単価					28,530	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	788.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	21,945	57,057			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					78,860			
単価					788.6	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	21,945	107,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						107,600	
単価						1,076	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	薄鋼電線管（C）	呼び径 19 15%	単位	m	数量	1	単価 167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薄鋼電線管		C 1 9	m	1	146.9	146	
附属品費 15%			式	1		21	
計						167	
単価						167	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
薄鋼電線管 (C)	呼び径 25 15%	単位	m	数量	1	単価	233	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄鋼電線管	C 2 5	m	1	203.64	203			
附属品費 15%		式	1		30			
計					233			
単価					233	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
薄鋼電線管 (C)	呼び径 39 15%	単位	m	数量	1	単価	371	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
薄鋼電線管	C 3 9	m	1	323.43	323			
附属品費 15%		式	1		48			
計					371			
単価					371	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 39mm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 1,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.35	21,945	161,295	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						161,300	
単価						1,613	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 63mm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 3,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.7	21,945	322,591	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						322,600	
単価						3,226	円/m



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	薄鋼電線管（C）	呼び径 51 15%	単位	m	数量	1	単価	542
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
薄鋼電線管		C 5 1		m	1	472.57	472	
附属品費 15%				式	1		70	
計							542	
単価							542	円/m

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,427
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費（まるめ）				式	1		58	
計							142,700	
単価							1,427	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	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量	1	単価 105
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）2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	105	105	
計						105	
単価						105	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量	1	単価 149
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）3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	149	149	
計						149	
単価						149	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	209	209		209
	計					209		
	単価					209	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.97	21,945	109,066		1,091
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					109,100		
	単価					1,091	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	445.5
電工		人	2.03	21,945	44,548		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					44,550		
単価					445.5	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	285.3
電工		人	1.3	21,945	28,528		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					28,530		
単価					285.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	87.78
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	21,945	8,778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,778			
単価					87.78	円/m		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	単価	5,980
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	5,980	5,980			
計					5,980			
単価					5,980	円/巻		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費 (電気)	43000円/台	台	1			43,000	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	43,000	43,000		
計					43,000		
単価					43,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 18340円 0無 0円 無 0円 990円 0円 0円	台	1			19,500	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	19,500	19,500		
計					19,500		
単価					19,500	円/台	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	78,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,330		
	単価					78,330	円/各種	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器調整	各種 4人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	133,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	4	33,390	133,560		
	電気通信技術員		人	0	22,470	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					133,600		
	単価					133,600	円/各種	