

契約年月日：令和2年9月23日（単価合意日：令和2年10月6日）

六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所

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	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区住吉東町3-13-15（六甲砂防事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5200010002	1 4) 単価適用年月	2020年 8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	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	168日間 自 令和 2年 9月24日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	神戸市（北区・西区・垂水区除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	六甲山系	2 2) 処 分 費 等	20,700
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6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	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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
通信設備(機器単体)		式	1		61,158,500					
土石流発生感知設備		式	1		10,500,000					
土石流発生感知装置		式	1		10,500,000					
サイレン制御盤	屋外防水・防塵構造FRP製(景観色) AC100V 単相サイレン容量0.75kW	面	5	1,500,000	7,500,000					単-1号
サイレン装置	モータサイレン(指向型) AC100V単相 0.75kw 60Hz 8000RPM 景観色	台	5	600,000	3,000,000					単-2号
テレメータ設備		式	1		50,658,500					
テレメータ観測局装置		式	1		50,658,500					
テレメータ観測装置(屋外型)	IP観測装置、伝送装置、分岐ハブ装置、分電盤、筐体、添付品含む	台	2	4,600,000	9,200,000					単-3号
テレメータ観測装置(屋内型)	IP観測装置	台	1	2,600,000	2,600,000					単-4号
直流電源装置(屋外型)	KR-12-B150(本体)	台	1	1,900,000	1,900,000					単-5号
蓄電池	MSE-150(長寿命形)	個	1	58,500	58,500					単-6号
引込開閉器盤	1φ3W200V、自動復帰型遮断器、SPD等含む	面	2	1,750,000	3,500,000					単-7号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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
電源箱	2回路、自動復帰型遮断機器、SPD含む	台	2	1,700,000	3,400,000					単-8号
超音波式水位計発信器	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	3	3,000,000	9,000,000					単-9号
電波流速計発信器	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	3	3,000,000	9,000,000					単-10号
流速流量変換部	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	台	3	4,000,000	12,000,000					単-11号
機器単体費		式	1		61,158,500					
通信設備		式	1		6,760,739					
土石流発生感知設備工		式	1		2,975,464					
土石流発生感知設備設置工		式	1		614,800					
サイン制御盤 据付・調整	屋外防水・防塵構造FRP製(景観色) AC100V 単相サイン容量0.75kW	面	5	89,250	446,250					単-12号
サイン装置 据付	モータサイン(指向型) AC100V単相 0.75kw 60Hz 8000RPM 景観色	台	5	33,710	168,550					単-13号
配管・配線工 (弓納子)		式	1		278,525					

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	m	117	987.8	115,572			単-14号	
屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	m	33	789.8	26,063			単-15号	
中継接続箱取付	300×300×120 (SUS) 1 OP端子含む	個	2	56,670	113,340			単-16号	
接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	個	1	23,550	23,550			単-17号	
配管・配線工 (滝ヶ谷)		式	1		95,209				
屋外配線 (架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	径間	3	14,040	42,120			単-18号	
屋外配線 (架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	m	49	228	11,172			単-19号	
屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	m	9	987.8	8,890			単-20号	
屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	m	12	789.8	9,477			単-21号	
接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	個	1	23,550	23,550			単-22号	
配管・配線工 (長背)		式	1		630,456				
屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	m	518	987.8	511,680			単-23号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	m	19	789.8	15,006				単-24号
中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)1 0P端子含む	個	1	56,670	56,670				単-25号
接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	個	2	23,550	47,100				単-26号
配管・配線工 (背谷)		式	1		268,533				
屋外配線 (架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	径間	2	14,040	28,080				単-27号
屋外配線 (架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	m	45	228	10,260				単-28号
屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	m	100	987.8	98,780				単-29号
屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	m	35	789.8	27,643				単-30号
中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)1 0P端子含む	個	1	56,670	56,670				単-31号
接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	個	2	23,550	47,100				単-32号
配管・配線工 (墓の平)		式	1		348,269				
屋外配線 (架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	径間	1	14,040	14,040				単-33号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
屋外配線 (架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	m	24	228	5,472			単-34号	
屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	m	6	987.8	5,926			単-35号	
屋外配線 (地中)	FCPEV-S0.65-10P	m	100	713.5	71,350			単-36号	
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65-10P	m	144	713.5	102,744			単-37号	
屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	m	15	789.8	11,847			単-38号	
中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)1 0P端子含む	個	2	56,670	113,340			単-39号	
接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	個	1	23,550	23,550			単-40号	
土石流発生感知設備設置工 (撤去)		式	1		223,950				
サイン制御盤 撤去 (不使用)	屋外防水・防塵構造FR P製	面	5	27,930	139,650			単-41号	
サイン装置 撤去 (不使用)	モーサイン	台	5	16,860	84,300			単-42号	
配管・配線工 (撤去) (弓納子)		式	1		68,801				
屋外配線 (露出) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	117	379.9	44,448			単-43号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
屋外配線 (露出) (不使用)	TOV-SS0.65-2C	m	33	379.9	12,536			単-44号	
中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	個	2	3,798	7,596			単-45号	
接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	個	1	4,221	4,221			単-46号	
配管・配線工 (撤去) (滝ヶ谷)		式	1		33,279				
屋外配線 (架空) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	径間	3	7,027	21,081			単-47号	
屋外配線 (露出) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	9	379.9	3,419			単-48号	
屋外配線 (露出) (不使用)	TOV-SS0.65-2C	m	12	379.9	4,558			単-49号	
接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	個	1	4,221	4,221			単-50号	
配管・配線工 (撤去) (長背)		式	1		216,246				
屋外配線 (管内) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	518	379.9	196,788			単-51号	
屋外配線 (露出) (不使用)	TOV-SS0.65-2C	m	19	379.9	7,218			単-52号	
中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	個	1	3,798	3,798			単-53号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	個	2	4,221	8,442			単-54号	
配管・配線工 (撤去) (背谷)		式	1		77,580				
屋外配線 (架空) (不使用)	FCPEV-S 0.65-10P	径間	2	7,027	14,054			単-55号	
屋外配線 (露出) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	100	379.9	37,990			単-56号	
屋外配線 (露出) (不使用)	TOV-SS0.65-2C	m	35	379.9	13,296			単-57号	
中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	個	1	3,798	3,798			単-58号	
接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	個	2	4,221	8,442			単-59号	
配管・配線工 (撤去) (墓の平)		式	1		119,816				
屋外配線 (架空) (不使用)	CPEV0.9-10P	径間	1	13,450	13,450			単-60号	
屋外配線 (露出) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	6	379.9	2,279			単-61号	
屋外配線 (地中) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	100	242.7	24,270			単-62号	
屋外配線 (管内) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	m	63	242.7	15,290			単-63号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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
屋外配線 (管内) (不使用)	CPEV0. 9-10P	m	81	580.4	47,012					単-64号
屋外配線 (露出) (不使用)	TOV-SS0. 65-2C	m	15	379.9	5,698					単-65号
中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	個	2	3,798	7,596					単-66号
接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	個	1	4,221	4,221					単-67号
テレメータ設備工		式	1		3,707,255					
テレメータ観測局装置設置工 (天王谷川)		式	1		175,730					
テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置 (屋外型)	台	1	89,250	89,250					単-68号
直流電源装置据付	KR-12-B150 (蓄電池含む)	台	1	50,400	50,400					単-69号
電源箱据付	2回路、屋外ポール取付型	面	1	18,040	18,040					単-70号
引込開閉器盤据付	屋外ポール取付型	面	1	18,040	18,040					単-71号
光ケーブル敷設工 (天王谷川)		式	1		465,816					
光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	127	605.2	76,860					単-72号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
光ケーブル管内配線	SM-8C	m	9	752.9	6,776				単-73号
光ケーブル架空配線 (労務のみ)	SM-8C メッセージャーワイヤ設置含む	径間	1	17,100	17,100				単-74号
光ケーブル架空配線 (労務のみ)	SM-8C 既設一束化	径間	7	11,970	83,790				単-75号
光ケーブル架空配線 (材料のみ)	SM-8C	m	278	373	103,694				単-76号
光ケーブル架空配線 (材料のみ)	メッセージャーワイヤ22sq	m	10	67	670				単-77号
ケーブルハンガー (材料のみ)		個	9	220	1,980				単-78号
自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-23	個	2	1,690	3,380				単-79号
丸シブール (材料のみ)	TH57	個	2	200	400				単-80号
シブール用巻付クリップ (材料のみ)	SGW-TH-30	個	2	303	606				単-81号
光ケーブル成端	5テープ以下	箇所	1	27,380	27,380				単-82号
光ケーブル接続	分岐接続5テープ以下 後分岐接続材含む	箇所	1	68,320	68,320				単-83号
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	2	15,640	31,280				単-84号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	2	21,790	43,580			単-85号	
配管・配線工 (天王谷川)		式	1		827,101				
地中埋設配管	FEPφ50 1条	m	125	388.6	48,575			単-86号	
地中埋設配管	FEPφ30 1条	m	128	323.6	41,420			単-87号	
地中埋設配管	FEPφ30 2条	m	2	647.1	1,294			単-88号	
屋外露出配管	G22 附属品率15%	m	2	1,839	3,678			単-89号	
屋外露出配管	G28 附属品率15%	m	9	3,012	27,108			単-90号	
屋外露出配管	G54 附属品率15%	m	7	4,752	33,264			単-91号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,437	1,437			単-92号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	2	2,069	4,138			単-93号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #50	m	2	3,812	7,624			単-94号	
埋設標示シート敷設	W=300 (2倍)	m	127	330.6	41,986			単-95号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
ベルマウス (材料のみ)	FEP φ 30用	個	4	411	1,644			単-96号	
ベルマウス (材料のみ)	FEP φ 50用	個	4	438	1,752			単-97号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP φ 30用	個	6	3,210	19,260			単-98号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP φ 50用	個	2	3,890	7,780			単-99号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G22	個	1	662	662			単-100号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G54	個	1	3,410	3,410			単-101号	
防水エオンカップ リング (材料のみ)	#24	個	1	437	437			単-102号	
防水エオンカップ リング (材料のみ)	#30	個	3	580	1,740			単-103号	
防水エオンカップ リング (材料のみ)	#50	個	3	1,070	3,210			単-104号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24	個	1	354	354			単-105号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	個	3	482	1,446			単-106号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#50	個	3	882	2,646			単-107号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
管内配線	CV2mm2-2C	m	7	1,241	8,687				単-108号
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	11	1,271	13,981				単-109号
管内配線	CV14mm2-2C	m	138	1,454	200,652				単-110号
管内配線	IV8mm2	m	15	562.5	8,437				単-111号
作業土工(電気)		式	1		310,634				内-1号
残土処理	積込・運搬、処分費	m3	5	5,969	29,845				単-112号
ハットホル設置工 (天王谷川)		式	1		190,080				
ハットホル設置(基礎碎石含む)	H1-9型600×600×900 (中耐蓋R2K-60付)	基	2	95,040	190,080				単-113号
引込柱設置工 (天王谷川)		式	1		115,500				
引込柱設置	コンクリート柱、ポール底板、 根枷、D種接地等含む	本	1	115,500	115,500				単-114号
基礎設置工 (天王谷川)		式	1		17,120				
直流電源装置基礎設置(基礎碎石含む)	800×800×300	基	1	17,120	17,120				単-115号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
テレメータ観測局装置設置工 (高取山)		式	1		125,330				
テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置(屋外型)	台	1	89,250	89,250			単-116号	
電源箱据付	2回路、屋外ポール取付型	面	1	18,040	18,040			単-117号	
引込開閉器盤据付	屋外ポール取付型	面	1	18,040	18,040			単-118号	
配管・配線工 (高取山)		式	1		354,734				
屋外露出配管	G22 附属品率15%	m	8	1,839	14,712			単-119号	
屋外露出配管	G28 附属品率15%	m	82	2,259	185,238			単-120号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	2	1,922	3,844			単-121号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	2	2,069	4,138			単-122号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G22	個	1	662	662			単-123号	
ターミナルキャップ (材料のみ)	G28	個	2	690	1,380			単-124号	
防水エオンキャップリング (材料のみ)	#24	個	1	437	437			単-125号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
防水エオンカップリング (材料のみ)	#30	個	2	580	1,160			単-126号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24	個	1	354	354			単-127号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	個	1	482	482			単-128号	
配管支持金具取付	G28×2用 30×40×200 L (HDZ)、クリップ、アンカー含む	個	20	3,496	69,920			単-129号	
引込支持金具	アイボルト、アンカー含む	箇所	2	2,637	5,274			単-130号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	3	1,241	3,723			単-131号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	44	1,309	57,596			単-132号	
屋外露出配線	CV2mm2-2C	m	3	1,938	5,814			単-133号	
テレメータ観測局装置設置工 (西六甲)		式	1		89,250				
テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置 (屋内型)	台	1	89,250	89,250			単-134号	
テレメータ観測局装置撤去工 (天王谷川)		式	1		75,732				
テレメータ観測装置撤去 (不使用)	観測装置、無線機、同軸避雷器、蓄電池、分岐バルブ装置等含む	台	1	27,930	27,930			単-135号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
テレマータ用空中線撤去 (不使用)	八木型5素子 70MHZ帯 地上高15m	基	1	16,860	16,860				単-136号
太陽電池パネル撤去 (不使用)		面	1	12,910	12,910				単-137号
自記記録計収容箱撤去 (不使用)	自記記録計含む	台	1	9,016	9,016				単-138号
電源箱撤去 (不使用)	200×300×120	面	1	9,016	9,016				単-139号
配管・配線撤去工 (天王谷川)		式	1		126,689				
地中埋設配管撤去 (不使用)	FEP φ30 1条	m	131	52.76	6,911				単-140号
屋外露出配管撤去 (不使用)	G22	m	6	738.7	4,432				単-141号
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28	m	16	1,256	20,096				単-142号
屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #24	m	1	443.2	443				単-143号
屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #30	m	6	686	4,116				単-144号
同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2V	m	11	963.3	10,596				単-145号
管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-2C	m	138	580.4	80,095				単-146号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
引込柱撤去工 (天王谷川)		式	1		11,900				
引込柱撤去 (不使用)	鋼管柱7m	本	1	11,900	11,900			単-147号	
テレメータ観測局装置撤去工 (高取山)		式	1		57,200				
テレメータ観測装置撤去 (不使用)	観測装置、無線機、同軸避雷器、蓄電池、分岐パルス装置等含む	台	1	27,930	27,930			単-148号	
テレメータ用空中線撤去 (不使用)	八木型3素子 70MHZ帯 地上高10m	基	1	16,360	16,360			単-149号	
太陽電池パネル撤去 (不使用)		面	1	12,910	12,910			単-150号	
配管・配線撤去工 (高取山)		式	1		24,503				
屋外露出配管撤去 (不使用)	G22	m	5	738.7	3,693			単-151号	
屋外露出配管撤去 (不使用)	G28	m	8	1,256	10,048			単-152号	
屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #24	m	1	443.2	443			単-153号	
屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #30	m	1	686	686			単-154号	
同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2V	m	10	963.3	9,633			単-155号	

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
テレメータ観測局装置撤去工 (西六甲)		式	1		27,930				
テレメータ観測装置撤去 (不使用)	IP観測装置 (屋内型)	台	1	27,930	27,930				単-156号
テレメータ観測局装置設置工 (大土)		式	1		238,380				
超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	89,570	89,570				単-157号
電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	85,080	85,080				単-158号
流速流量変換部 据付	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		30,340				内-2号
テレメータ観測局装置調整		台	1	33,390	33,390				単-159号
テレメータ観測局装置設置工 (河原毛)		式	1		238,380				
超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	89,570	89,570				単-160号
電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	85,080	85,080				単-161号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
流速流量変換部 据付	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		30,340				内-3号
テレメタ観測局装置調整		台	1	33,390	33,390				単-162号
テレメタ観測局装置設置工(大谷)		式	1		238,380				
超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	89,570	89,570				単-163号
電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	85,080	85,080				単-164号
流速流量変換部 据付	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		30,340				内-4号
テレメタ観測局装置調整		台	1	33,390	33,390				単-165号
テレメタ観測局装置撤去工(大土)		式	1		102,500				
超音波式水位計発信器 撤去(不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	44,790	44,790				単-166号
電波流速計発信器 撤去(不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	42,540	42,540				単-167号

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
流速流量変換部 撤去 (不使用)	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		15,170				内-5号
テレメタ観測局装置撤去工 (河原毛)		式	1		102,500				
超音波式水位計発信器 撤去 (不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	44,790	44,790				単-168号
電波流速計発信器 撤去 (不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	42,540	42,540				単-169号
流速流量変換部 撤去 (不使用)	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		15,170				内-6号
テレメタ観測局装置撤去工 (大谷)		式	1		102,500				
超音波式水位計発信器 撤去 (不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	台	1	44,790	44,790				単-170号
電波流速計発信器 撤去 (不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	台	1	42,540	42,540				単-171号
流速流量変換部 撤去 (不使用)	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	式	1		15,170				内-7号
工場製品輸送工		式	1		40,000				

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000				内-8号
仮設工		式	1		38,020				
交通管理工		式	1		38,020				
交通誘導警備員		人日	1	38,020	38,020				単-172号
直接工事費		式	1		6,760,739				
共通仮設費		式	1		779,052				
共通仮設費		式	1		45,052				
技術管理費		式	1		45,052				
電気通信施設DB等作成費		式	1		11,347				内-9号
無線局申請書作成費	無線評定陸上局LR 変更申請 (3局)	式	1		33,705				内-10号
共通仮設費 (率計上)		式	1		734,000				

設計内訳書

工事名	六甲砂防事務所管内土石流発生感知設備更新工事 (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	
純工事費		式	1		7,539,791				
現場管理費		式	1		3,238,000				
機器間接費		式	1		5,895,000				
技術者間接費		式	1		330,000				
機器管理費		式	1		5,565,000				
工事原価		式	1		16,672,791				
一般管理費等		式	1		3,308,709				
工事価格		式	1		81,140,000				
消費税相当額		式	1		8,114,000				
工事費計		式	1		89,254,000				

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	60	1,832	109,920			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	50	3,202	160,100			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	7	3,202	22,414			
砂(材料費)	埋戻し用	m ³	7	2,600	18,200			
合 計					310,634			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (モジュール)	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (モジュール)	ルータ 新設 補正あり	台	5	4,718	23,590			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
合 計					30,340			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 新設 補正あり	台	5	4,718	23,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
合 計					30,340			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 新設 補正あり	台	5	4,718	23,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
合 計					30,340			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 撤去（不使用）

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正なし	台	1	3,370	3,370			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正あり	台	5	2,359	11,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
合 計					15,170			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 撤去（不使用）

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正なし	台	1	3,370	3,370			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正あり	台	5	2,359	11,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
合 計					15,170			

一式当たり内訳書

流速流量変換部 撤去（不使用）

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正なし	台	1	3,370	3,370			
各種（サーバ・ブリッジ） 情報設備据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正あり	台	5	2,359	11,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
合 計					15,170			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合 計					40,000			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB⁷作成費

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	0.505	22,470	11,347			
合 計					11,347			

一式当たり内訳書

無線局申請書作成費

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	1.5	22,470	33,705			
合計					33,705			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	サイン制御盤	屋外防水・防塵構造FRP製（景観色）AC100V単相サイン 容量0.75kW	単位	面	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/面	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	サイン装置	モーサイン(指向型) AC100V単相 0.75kw 60Hz 8000RPM 景観色	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	テレメータ観測装置（屋外型）	IP観測装置、伝送装置、分岐パルス装置、分電盤、筐体、添付品含む	単位	台	数量	1	単価 4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,600,000	4,600,000	
計						4,600,000	
単価						4,600,000	円/台

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	テレメータ観測装置（屋内型）	IP観測装置	単位	台	数量	1	単価 2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（台）		2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,600,000	2,600,000	
計						2,600,000	
単価						2,600,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	直流電源装置 (屋外型)	KR-12-B150 (本体)	単位	台	数量	1	単価	1,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/台	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	蓄電池	MSE-150 (長寿命形)	単位	個	数量	1	単価	58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		58500円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	58,500	58,500		
計						58,500		
単価						58,500	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	引込開閉器盤	1φ3W200V、自動復帰型遮断器、SPD等含む	単位	面	数量	1	単価	1,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1750000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,750,000	1,750,000		
	計					1,750,000		
	単価					1,750,000	円/面	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	電源箱	2回路、自動復帰型遮断機器、SPD含む	単位	台	数量	1	単価	1,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,700,000	1,700,000		
	計					1,700,000		
	単価					1,700,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	超音波式水位計発信器	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量		1	単価	3,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,000,000	3,000,000			
	計					3,000,000			
	単価					3,000,000		円/台	

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電波流速計発信器	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量		1	単価	3,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,000,000	3,000,000			
	計					3,000,000			
	単価					3,000,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	流速流量変換部	BDC入力モジュール、入力端子モジュール、流速流量モジュール、 処理モジュール、電源モジュール、ハースモジュール含む	単位	台	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 (台)	4000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,000,000	4,000,000			
計					4,000,000			
単価					4,000,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	サイロ制御盤 据付・調整	屋外防水・防塵構造FRP製（景観色）AC100V単相サイロ 容量0.75kW	単位	面	数量	1	単価	89,250
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	警報装置 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860			
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					89,250			
単価					89,250	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	サイロ装置 据付	モーターサイロ(指向型) AC100V単相 0.75kw 60Hz 8000RPM 景観色	単位	台	数量	1	単価	33,710
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	サイロ 新設 補正なし	台	1	33,710	33,710			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					33,710			
単価					33,710	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					987.8			
単価					987.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外配線(露出)	T0V-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	789.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼心入屋外線	T0V-SS0.65-2C	m	1	30	30			
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					789.8			
単価					789.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)10P端子含む	単位	個	数量	1	単価	56,670
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 30cm 30cm 12cm	個	1	7,597	7,597			
中継接続箱	300×300×120	個	1	48,100	48,100			
端子板	10対両ねじ	個	1	970	970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					56,670			
単価					56,670	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	23,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	屋外配線(架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	径間	数量		単価	
						1		14,040
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	14,040	14,040		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						14,040		
単価						14,040	円/径間	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	屋外配線(架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		単価	
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						228		
単価						228	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						987.8		
単価						987.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	789.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
鋼心入屋外線	TOV-SS0.65-2C	m	1	30	30			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					789.8			
単価					789.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋外配線(露出)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					987.8			
単価					987.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	789.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
鋼心入屋外線	TOV-SS0.65-2C	m	1	30	30			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					789.8			
単価					789.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)10P端子含む	単位	個	数量	1	単価	56,670
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 30cm 30cm 12cm	個	1	7,597	7,597			
中継接続箱	300×300×120	個	1	48,100	48,100			
端子板	10対両ねじ	個	1	970	970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					56,670			
単価					56,670	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	23,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配線(架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	径間	数量		1	単価	14,040
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	14,040	14,040			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						14,040			
単価						14,040	円/径間		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外配線(架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						228			
単価						228	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋外配線 (露出)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					987.8			
単価					987.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	789.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
鋼心入屋外線	TOV-SS0.65-2C	m	1	30	30			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					789.8			
単価					789.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)10P端子含む	単位	個	数量	1	単価	56,670
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 30cm 30cm 12cm	個	1	7,597	7,597		
	中継接続箱	300×300×120	個	1	48,100	48,100		
	端子板	10対両ねじ	個	1	970	970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					56,670		
	単価					56,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	屋外配線(架空) (労務のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	径間	数量		1	単価	14,040
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	14,040	14,040			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						14,040			
単価						14,040	円/径間		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	屋外配線(架空) (材料のみ)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						228			
単価						228	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配線(露出)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	987.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					987.8			
単価					987.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋外配線(地中)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	713.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						713.5		
単価						713.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	713.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	1	228	228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					713.5			
単価					713.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋外配線 (露出)	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	789.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	759.8	759.8			
鋼心入屋外線	TOV-SS0.65-2C	m	1	30	30			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					789.8			
単価					789.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	中継接続箱取付	300×300×120 (SUS)10P端子含む	単位	個	数量	1	単価	56,670
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 30cm 30cm 12cm	個	1	7,597	7,597		
	中継接続箱	300×300×120	個	1	48,100	48,100		
	端子板	10対両ねじ	個	1	970	970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					56,670		
	単価					56,670	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	接続ボックス取付	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	23,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					23,550		
	単価					23,550	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	サイレン制御盤 撤去 (不使用)	屋外防水・防塵構造FRP製	単位	面	数量		単価	
						1		27,930
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		警報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,930		
単価						27,930	円/面	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	サイレン装置 撤去 (不使用)	モーササイレン	単位	台	数量		単価	
						1		16,860
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		サイレン 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,860	16,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,860		
単価						16,860	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	屋外配線（露出）（不使用）	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	屋外配線（露出）（不使用）	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量		単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	単位	個	数量		単価	
						1		3,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 12cm	個	1	3,798	3,798		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,798		
単価						3,798	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量		単価	
						1		4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	4,221	4,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,221		
単価						4,221	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線(架空)(不使用)	FCPEV-S0.65-10P	単位	径間	数量	1	単価	7,027
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 撤去(不使用) 既設を利用	径間	1	7,027	7,027		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,027		
単価						7,027	円/径間	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線(露出)(不使用)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	屋外配線(露出)(不使用)	T0V-SS0.65-2C	単位	m	数量		1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						379.9			
単価						379.9	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	接続ボックス撤去(不使用)	300×300×200(SUS)	単位	個	数量		1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	4,221	4,221			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,221			
単価						4,221	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	屋外配線(管内) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		単価	
					1			379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	379.9	379.9		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計							379.9	
単価							379.9	円/m

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	屋外配線(露出) (不使用)	TOV-SS0.65-2C	単位	m	数量		単価	
					1			379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	379.9	379.9		
諸雑費(まるめ)							0	
			式	1				
計							379.9	
単価							379.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	中継接続箱撤去 (不使用)	300×300×120 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	3,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 12cm	個	1	3,798	3,798		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,798		
単価						3,798	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	4,221	4,221		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,221		
単価						4,221	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	屋外配線(架空)(不使用)	FCPEV-S 0.65-10P	単位	径間	数量	1	単価
							7,027
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 撤去(不使用) 既設を利用	径間	1	7,027	7,027	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,027	
単価						7,027	円/径間

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	屋外配線(露出)(不使用)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価
							379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						379.9	
単価						379.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	屋外配線(露出)(不使用)	T0V-SS0.65-2C	単位	m	数量		単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	中継接続箱撤去(不使用)	300×300×120(SUS)	単位	個	数量		単価	3,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 12cm	個	1	3,798	3,798		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,798		
単価						3,798	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	4,221	4,221		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,221		
	単価					4,221	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	屋外配線 (架空) (不使用)	CPEVO. 9-10P	単位	径間	数量		単価	
	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	13,450	13,450		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					13,450		
	単価					13,450	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配線（露出）（不使用）	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配線（地中）（不使用）	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量	1	単価	242.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	242.7	242.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						242.7		
単価						242.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	屋外配線(管内) (不使用)	FCPEV-S0.65-10P	単位	m	数量		単価	
					1			242.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	242.7	242.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						242.7		
単価						242.7	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	屋外配線(管内) (不使用)	CPEV0.9-10P	単位	m	数量		単価	
					1			580.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						580.4		
単価						580.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋外配線(露出)(不使用)	T0V-SS0.65-2C	単位	m	数量	1	単価	379.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	379.9	379.9		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						379.9		
単価						379.9	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	中継接続箱撤去(不使用)	300×300×120(SUS)	単位	個	数量	1	単価	3,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 12cm	個	1	3,798	3,798		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,798		
単価						3,798	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	接続ボックス撤去 (不使用)	300×300×200 (SUS)	単位	個	数量	1	単価	4,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	個	1	4,221	4,221			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,221			
単価					4,221	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置（屋外型）	単位	台	数量	1	単価	89,250
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 1人/各種	各種	1	55,860	55,860			
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					89,250			
単価					89,250	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	直流電源装置据付	KR-12-B150 (蓄電池含む)	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	50,400	50,400	
	計					50,400	
	単価					50,400	円/台

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	電源箱据付	2回路、屋外ポール取付型	単位	面	数量	1	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	18,040	18,040	
	計					18,040	
	単価					18,040	円/面

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	引込開閉器盤据付	屋外ポール取付型	単位	面	数量	金額	単価	18,040
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	18,040	18,040		
	計					18,040		
	単価					18,040	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m			1		605.2
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	373	373		
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	232.2	232.2		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					605.2		
	単価					605.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	光ケーブル管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	752.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C		m・本	1	373	373		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		m	1	379.9	379.9		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						752.9		
単価						752.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	光ケーブル架空配線 (労務のみ)	SM-8C メッセージャーワイヤ設置含む	単位	径間	数量		単価	
						1		17,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 補正無し	径間	1	17,100	17,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					17,100		
	単価					17,100	円/径間	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	光ケーブル架空配線 (労務のみ)	SM-8C 既設一束化	単位	径間	数量		単価	
						1		11,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 既設を利用	径間	1	11,970	11,970		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					11,970		
	単価					11,970	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	光ケーブル架空配線 (材料のみ)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	373	373		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						373		
単価						373	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	光ケーブル架空配線 (材料のみ)	メッセンジャーワイヤ22sq	単位	m	数量	1	単価	67
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	67	67		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						67		
単価						67	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	ケーブルハンガー (材料のみ)		単位	個	数量		単価	
						1		220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルハンガー			個	1	220	220		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						220		
単価						220	円/個	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-23	単位	個	数量		単価	
						1		1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-23	個	1	1,690	1,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,690		
単価						1,690	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	丸シブール (材料のみ)	TH57	単位	個	数量		単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸シブール	TH-57	個	1	200	200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					200		
	単価					200	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	シブール用巻付グリップ (材料のみ)	SGW-TH-30	単位	個	数量		単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シブール用巻付グリップ	SGW-TH-30	個	1	303	303		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					303		
	単価					303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		57-7°(心)以下		箇所	1	27,380	27,380	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							27,380	
単価							27,380	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	光ケーブル接続	分岐接続57-7以下 後分岐接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	68,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7(心)以下 1本/箇所	箇所	1	56,420	56,420		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	1	11,900	11,900		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					68,320		
	単価					68,320	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	15,640	15,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						15,640		
単価						15,640	円/方向	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	21,790	21,790		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						21,790		
単価						21,790	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	地中埋設配管	FEPφ50 1条	単位	m	数量		1	単価	388.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	388.6	388.6			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						388.6			
単価						388.6	円/m		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	地中埋設配管	FEPφ30 1条	単位	m	数量		1	単価	323.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	323.6	323.6			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						323.6			
単価						323.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	地中埋設配管	FEP φ30 2条	単位	m	数量	1	単価	647.1
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 30mm 2条 0%	m	1	647.1	647.1		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					647.1		
	単価					647.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	屋外露出配管	G22 附属品率15%	単位	m	数量	1	単価	1,839
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 1/2留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478		
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						1,839		
単価						1,839	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	屋外露出配管	G28 附属品率15%	単位	m	数量	1	単価	3,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 1ヶ所留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512		
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						3,012		
単価						3,012	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	屋外露出配管	G54 附属品率15%	単位	m	数量	1	単価	4,752
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 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694		
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						4,752		
単価						4,752	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	1,437
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	886.5	886.5		
	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		0.5		
	計					1,437		
	単価					1,437	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,069
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	1,372	1,372			
	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					2,069			
	単価					2,069		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #50	単位	m	数量		1	単価	3,812
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	2,512	2,512			
	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					3,812			
	単価					3,812		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	埋設標示シート敷設	W=300 (2倍)	単位	m	数量	50	単価	330.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					16,530		
	単価					330.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	ベルマウス (材料のみ)	FEP φ 30用	単位	個	数量		単価	411	
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 30mm	個	1	411			411	
	諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
	計							411	
	単価							411	円/個

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	ベルマウス (材料のみ)	FEP φ 50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	
	諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
	計							438	
	単価							438	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP φ30用	単位	個	数量	1	単価	3,210
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)		異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,210		
単価						3,210	円/個	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP φ50用	単位	個	数量	1	単価	3,890
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)		異種管接続材料 (A型) 50mm	組	1	3,890	3,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,890		
単価						3,890	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	エントランスキャップ (材料のみ)	G22	単位	個	数量		単価	662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランスキャップ	G22	個	1	662	662		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					662		
	単価					662	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	エントランスキャップ (材料のみ)	G54	単位	個	数量		単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G54	個	1	3,410	3,410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#24	単位	個	数量		単価	437
名称			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	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#30	単位	個	数量		単価	580
名称			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		
	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	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#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

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24	単位	個	数量	1	単価	354
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1	354	354	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							354	
単価							354	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	482
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							482	
単価							482	円/個

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#50	単位	個	数量	1	単価	882
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm		個	1	882	882	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							882	
単価							882	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,241
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	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	80	80		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,241		
単価						1,241	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,271
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	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	110	110		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,271		
単価						1,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,454
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	293	293		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,454		
単価						1,454	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	管内配線	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	562.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	485.5	485.5			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	77	77			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					562.5			
単価					562.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	残土処理	積込・運搬、処分費	単位	m3	数量	1	単価	5,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	1,829	1,829		
処分費		土砂	m3	1	4,140	4,140		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,969		
単価						5,969	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	ハンドホール設置 (基礎砕石含む)	H1-9型600×600×900 (中耐蓋R2K-60付)	単位	基	数量	1	単価	95,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	22,800	22,800			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.8	1,042	833.6			
ハンドホールH1-9 (R2K-60蓋付)	600×600×900	個	1	71,400	71,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.4			
計					95,040			
単価					95,040	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	引込柱設置	コンクリート柱、ポール底板、根枷、D種接地等含む	単位	本	数量	1	単価	115,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	65,650	65,650		
	コンクリートポール (NTT仕様)	8-19-4.3	本	1	32,700	32,700		
	コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	1	5,040	5,040		
	ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	1,710	1,710		
	自在バンド	IBT-212	個	5	452	2,260		
	自在バンド	IBT-408	個	2	615	1,230		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,276	5,276		
	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	325	325		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 16 0%	m	2.5	87	217.5		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		81.5		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	引込柱設置	コンクリート柱、ホール底板、根枷、D種接地等含む	単位	本	数量	1	単価	115,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					115,500		
	単価					115,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	直流電源装置基礎設置 (基礎碎石含む)	800×800×300	単位	基	数量	1	単価	17,120
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	32,710	6,542			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,042	1,042			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	7,319	7,319			
鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.013	122,700	1,595.1			
アンカーボルト	M16×4本 L=250	式	1		619			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2.9			
計					17,120			
単価					17,120	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置（屋外型）	単位	台	数量	1	単価	89,250
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 1人/各種	各種	1	55,860	55,860			
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					89,250			
単価					89,250	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	電源箱据付	2回路、屋外ポール取付型	単位	面	数量		1	単価	18,040
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	18,040	18,040			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						18,040			
単価						18,040	円/面		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	引込開閉器盤据付	屋外ポール取付型	単位	面	数量		1	単価	18,040
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	18,040	18,040			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						18,040			
単価						18,040	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	屋外露出配管	G22 附属品率15%	単位	m	数量	1	単価	1,839
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 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478		
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						1,839		
単価						1,839	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	屋外露出配管	G28 附属品率15%	単位	m	数量	1	単価	2,259
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	1,759	1,759		
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						2,259		
単価						2,259	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		1	単価	1,922
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	1,372	1,372			
	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			
	計					1,922			
	単価					1,922	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		1	単価	2,069
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	1,372	1,372			
	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					2,069			
	単価					2,069	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	エントランスキャップ (材料のみ)	G22	単位	個	数量		単価	662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G22	個	1	662	662		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						662		
単価						662	円/個	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量		単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		G28	個	1	690	690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						690		
単価						690	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#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	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#30	単位	個	数量		1	単価	580
	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			
	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	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#24	単位	個	数量	1	単価	354
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm		個	1	354	354	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							354	
単価							354	円/個

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	482
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							482	
単価							482	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	配管支持金具取付	G28×2用 30×40×200L (HDZ)、クリップ、アンカー含む	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	3,166	3,166		3,496	
支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	2	41	82			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162			
アンカーボルト	M8	個	2	43	86			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,496			
単価					3,496	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	引込支持金具	アイボルト、アンカー含む	単位	箇所	数量	1	単価	2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,037	2,037		
アイボルト		M8 (SUS)	個	1	450	450		
アンカー		M8 (SUS)	本	1	150	150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,637		
単価						2,637	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,241
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	1,161	1,161		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	80	80		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,241		
単価						1,241	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,309
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	1,161	1,161			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	148	148			
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	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	屋外露出配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,858	1,858			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	80	80			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,938			
単価						1,938	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	テレメータ観測装置据付・調整	IP観測装置（屋内型）	単位	台	数量	1	単価	89,250
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 1人/各種	各種	1	55,860	55,860			
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					89,250			
単価					89,250	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	テレメータ観測装置撤去(不使用)	観測装置、無線機、同軸避雷器、蓄電池、分岐パルス装置等含む	単位	台	数量	1	単価 27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付		観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						27,930	
単価						27,930	円/台

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	テレメータ用空中線撤去(不使用)	八木型5素子 70MHz帯 地上高15m	単位	基	数量	1	単価 16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ用空中線据付		八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 15m	基	1	16,860	16,860	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						16,860	
単価						16,860	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	太陽電池パネル撤去（不使用）		単位	面	数量		単価
					1		12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付（太陽電池）		太陽電池据付 9W~42W 撤去（不使用） 補正なし	面	1	12,910	12,910	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,910	
単価						12,910	円/面

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	自記記録計収容箱撤去（不使用）	自記記録計含む	単位	台	数量		単価
					1		9,016
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	9,016	9,016	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,016	
単価						9,016	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	電源箱撤去(不使用)	200×300×120	単位	面	数量		単価	
						1		9,016
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	9,016	9,016		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,016		
単価						9,016	円/面	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	地中埋設配管撤去(不使用)	FEPφ30 1条	単位	m	数量		単価	
						1		52.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中)撤去(不使用) FEP 30mm 1条	m	1	52.76	52.76		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						52.76		
単価						52.76	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	屋外露出配管撤去（不使用）	G22	単位	m	数量	1	単価	738.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	738.7	738.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						738.7		
単価						738.7	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	屋外露出配管撤去（不使用）	G28	単位	m	数量	1	単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,256	1,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143号	屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	443.2
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 撤去(不使用)	m	1	443.2	443.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						443.2		
単価						443.2	円/m	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-144号	屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	686
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 撤去(不使用)	m	1	686	686		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						686		
単価						686	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	963.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	963.3	963.3		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						963.3		
単価						963.3	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	管内配線撤去 (不使用)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	580.4
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	580.4	580.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						580.4		
単価						580.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	引込柱撤去（不使用）	鋼管柱7m	単位	本	数量	1	単価	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,900	11,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/本	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	テレメータ観測装置撤去（不使用）	観測装置、無線機、同軸避雷器、蓄電池、分岐バルブ装置等含む	単位	台	数量	1	単価	27,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,930		
	単価					27,930	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	テレメータ用空中線撤去（不使用）	八木型3素子 70MHz帯 地上高10m	単位	基	数量	1	単価	16,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 10m	基	1	16,360	16,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,360		
	単価					16,360	円/基	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	太陽電池パネル撤去（不使用）		単位	面	数量	1	単価	12,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付（太陽電池）	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし	面	1	12,910	12,910		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,910		
	単価					12,910	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	屋外露出配管撤去（不使用）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			738.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	738.7	738.7		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						738.7		
単価						738.7	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	屋外露出配管撤去（不使用）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,256	1,256		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	443.2
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 撤去(不使用)	m	1	443.2	443.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						443.2		
単価						443.2	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	屋外露出配管撤去 (不使用)	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	686
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 撤去(不使用)	m	1	686	686		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						686		
単価						686	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-155号	同軸ケーブル撤去 (不使用)	10D-2V	単位	m	数量		単価	963.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	963.3	963.3		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						963.3		
単価						963.3	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	テレメータ観測装置撤去 (不使用)	IP観測装置 (屋内型)	単位	台	数量		単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測装置 撤去		(不使用) IPテレメータ	台	1	27,930	27,930		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,930		
単価						27,930	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量	1	単価	89,570
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			
路面凍結検知装置据付 (センサー) (気温計)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (変換器)	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					89,570			
単価					89,570	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	85,080
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		
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付 （電源装置）	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					85,080		
	単価					85,080	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	テレメータ観測局装置調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	33,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,390			
単価					33,390	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量	1	単価	89,570
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		
	路面凍結検知装置据付 (センサー) (気温計)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (変換器)	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					89,570		
	単価					89,570	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	85,080
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			
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付 （電源装置）	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					85,080			
単価					85,080	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	テレメータ観測局装置調整	単位	台	数量	1	単価	33,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置調整（観測局装置）	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390		
計					33,390		
単価					33,390	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	超音波式水位計発信器 据付	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量	1	単価	89,570
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			
路面凍結検知装置据付 (センサー) (気温計)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (変換器)	ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					89,570			
単価					89,570	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	電波流速計発信器 据付	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	85,080
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		
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付 （電源装置）		ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						85,080		
単価						85,080	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	テレメータ観測局装置調整	単位	台	数量	単価	金額	単価	33,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390			
計					33,390			
単価					33,390	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	超音波式水位計発信器 撤去(不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付	水位計超音波式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			44,790
路面凍結検知装置据付(センサー) (気温計)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,247	2,247			
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1				3	
計								44,790
単価								44,790 円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	電波流速計発信器 撤去(不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	42,540
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			
各種(サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (電源装置)	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,540			
単価					42,540	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	超音波式水位計発信器 撤去(不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量	1	単価	44,790
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			
路面凍結検知装置据付(センサー) (気温計)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,247	2,247			
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					44,790			
単価					44,790	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	電波流速計発信器 撤去(不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	42,540
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			
各種(サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (電源装置)	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,540			
単価					42,540	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	超音波式水位計発信器 撤去(不使用)	送受波器、気温計、超音波式水位計変換器含む	単位	台	数量	1	単価	44,790
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			
路面凍結検知装置据付(センサー) (気温計)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,247	2,247			
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					44,790			
単価					44,790	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	電波流速計発信器 撤去(不使用)	発信器本体、端子盤、電源装置含む	単位	台	数量	1	単価	42,540
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170			
各種(サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 (電源装置)	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					42,540			
単価					42,540		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,280	14,280		
	交通誘導警備員 B		人日	2	11,870	23,740		
	計					38,020		
	単価					38,020	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,500,000	1,500,000	
	計					1,500,000	
	単価					1,500,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	600,000	600,000	
	計					600,000	
	単価					600,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	4600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	4,600,000	4,600,000	
	計					4,600,000	
	単価					4,600,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,600,000	2,600,000	
	計					2,600,000	
	単価					2,600,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,900,000	1,900,000	
	計					1,900,000	
	単価					1,900,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	58500円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 58,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	58,500	58,500	
	計					58,500	
	単価					58,500	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	1750000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,750,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	1,750,000	1,750,000			
計					1,750,000			
単価					1,750,000	円/面		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	1700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,700,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	1,700,000	1,700,000			
計					1,700,000			
単価					1,700,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,000,000	3,000,000	
	計					3,000,000	
	単価					3,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	4000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	4,000,000	4,000,000	
	計					4,000,000	
	単価					4,000,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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	警報装置 新設 補正なし	台	1		55,860	
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					55,860	
単価					55,860	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	サイロ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	759.8
電工		人	3.6	21,105	75,978		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					75,980		
単価					759.8	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 30cm 30cm 12cm	単位	個	数量	1	単価	7,597
電工		人	0.36	21,105	7,597		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,597		
単価					7,597	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,105	8,442	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,442	
単価						8,442	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価 14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.665	21,105	14,034	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						14,040	
単価						14,040	円/径間

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 485.5
電工		人	2.3	21,105	48,541	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					48,550	
単価					485.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	放流警報警報局装置据付	警報装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
	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	0.5	22,470	11,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,930		
	単価					27,930	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000	
	放流警報警報局装置据付	サイン 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 16,860	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.75	22,470	16,852	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							16,860	
単価							16,860	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 379.9	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	1.8	21,105	37,989	
諸雑費（まるめ）				式	1		1	
計							37,990	
単価							379.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 12cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.18	21,105	3,798		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,798		
単価					3,798	円/個	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.2	21,105	4,221		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,221		
単価					4,221	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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	10mm以下 撤去(不使用) 既設を利用					1	7,027
電工		人		0.333	21,105	7,027	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						7,027	
単価						7,027	円/径間

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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	15mm以下 撤去(不使用) 既設を利用					1	13,450
電工		人		0.637	21,105	13,443	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						13,450	
単価						13,450	円/径間

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		242.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.15	21,105	24,270		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					24,270		
単価					242.7	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		580.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	21,105	58,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					58,040		
単価					580.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	55,860
	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	1	22,470	22,470		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,860		
	単価					55,860	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	単位	台	数量		1		33,390
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	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし					1		50,400
電気通信技術者		人	0.5	33,390		16,695		
電気通信技術員		人	1.5	22,470		33,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	18,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	21,105	109,746		
普通作業員			人	3.5	20,160	70,560		
諸雑費（まるめ）			式	1		94		
計						180,400		
単価						18,040	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル（4芯テープスロット）SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
計						373		
単価						373	円/m・本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	232.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	21,105	23,215		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						23,220		
単価						232.2	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	379.9
電工		人	1.8	21,105	37,989		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					37,990		
単価					379.9	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量		1	17,100
電工		人	0.81	21,105	17,095		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					17,100		
単価					17,100	円/径間	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 既設を利用					1	11,970
電工		人		0.567	21,105	11,966	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						11,970	
単価						11,970	円/径間

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	67	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg		0.174	387	67	
計						67	
単価						67	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1		27,380
電気通信技術者		人		0.49	33,390	16,361		
電気通信技術員		人		0.49	22,470	11,010		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						27,380		
単価						27,380	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	56,420
電気通信技術者		人		1.01	33,390	33,723	
電気通信技術員		人		1.01	22,470	22,694	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						56,420	
単価						56,420	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	15,640	
電気通信技術者		人		0.28	33,390	9,349		
電気通信技術員		人		0.28	22,470	6,291		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						15,640		
単価						15,640	円／方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	21,790
電気通信技術者		人		0.39	33,390	13,022	
電気通信技術員		人		0.39	22,470	8,763	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,790	
単価						21,790	円／対向

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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 388.6
電工		人	0.5	21,105	10,552	
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		8	
計					38,860	
単価					388.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	323.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,105	10,552			
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		8			
計					32,360			
単価					323.6	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	647.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,105	21,105			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	218	43,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					64,710			
単価					647.1	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	21,105	147,735	
諸雑費（まるめ）			式	1		65	
計						147,800	
単価						1,478	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 361
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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量			単価 2,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	21,105	251,149		
諸雑費（まるめ）		式	1		51		
計					251,200		
単価					2,512	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,105	369,337	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						369,400	
単価						3,694	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,058
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	
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	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	886.5
電工		人	4.2	21,105	88,641		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					88,650		
単価					886.5	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	1,372
電工		人	6.5	21,105	137,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					137,200		
単価					1,372	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	2,512
電工		人	11.9	21,105	251,149		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					251,200		
単価					2,512	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	84.42
電工		人	0.4	21,105	8,442		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,442		
単価					84.42	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	1,161
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.5	21,105	116,077			
諸雑費（まるめ）			式	1		23			
計						116,100			
単価						1,161	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	80
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	80	80			
計						80			
単価						80	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm ² 2心	m	1	110	110		110
計						110		
単価						110	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							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 14mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm ² 2心	m	1	293	293		293
計						293		
単価						293	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	m	1			77	
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1	77.5	77		
計					77		
単価					77	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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
砂（材料費）	埋戻し用	m ³	1			2,600	
スクリーニングス	2.5mm	m ³	1	2,600	2,600		
計					2,600		
単価					2,600	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート柱	8-19-4.3	本	1	0		0		65,650
電気		人	1.2	21,105		25,326		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						65,650		
単価						65,650	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価 5,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,105	5,276		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,276		
単価					5,276	円／極	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量		1	単価 1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		
計					1,010		
単価					1,010	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価 325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325	
計						325	
単価						325	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 87
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	1	87.72	87	
計						87	
単価						87	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD295A D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	1.03	61,000	62,830		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					122,700		
単価					122,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	アンカーボルト	M16×4本 L=250	単位	式	数量	1	単価	619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	0.001	96,500	96			
六角ナット	M16	個	16	5.8	92			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	4	4.1	16			
平鋼	SS400 6×50～75	t	0.004	85,000	340			
溶融亜鉛メッキ（検査路用）	H-8641 2種 HDZ55	t	0.001	75,500	75			
計					619			
単価					619	円/式		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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
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				100	1,759
電工		人	8.33	21,105	175,804		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					175,900		
単価					1,759	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個				10	3,166
電工		人	1.5	21,105	31,657		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					31,660		
単価					3,166	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管工		人	0.1	20,370	2,037	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,037	
	単価					2,037	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	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）5.5mm2 2心	m	1	148	148	
	計					148	
	単価					148	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
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	0.5	22,470	11,235			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,930			
単価					27,930	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 15m					1		16,860
電気通信技術員		人		0.75	22,470	16,852		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						16,860		
単価						16,860	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし					1		12,910
電気通信技術者		人		0.05	33,390	1,669		
電気通信技術員		人		0.5	22,470	11,235		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						12,910		
単価						12,910	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	9,016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	21,105	54,873		
普通作業員			人	1.75	20,160	35,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						90,160		
単価						9,016	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中)撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価 52.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,105	5,276	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,276	
単価						52.76	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 738.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	21,105	73,867	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						73,870	
単価						738.7	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) ナドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	21,105	125,574	
諸雑費（まるめ）			式	1		26	
計						125,600	
単価						1,256	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 443.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.1	21,105	44,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						44,320	
単価						443.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 686
電工		人	3.25	21,105	68,591	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					68,600	
単価					686	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価 963.3
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247	
電工		人	0.35	21,105	7,386	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,633	
単価					963.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					10		11,900
電工		人	2.5	21,105		52,762		
普通作業員		人	2	20,160		40,320		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400		25,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			78		
計						119,000		
単価						11,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	テレメータ観測装置 撤去	(不使用) IPテレメータ	単位	台	数量	1	単価	27,930
	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	0.5	22,470	11,235		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,930		
	単価					27,930	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付 (センサー) (気温計)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価 4,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	22,470	4,494	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付 (変換器)	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.3	22,470	6,741	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,741	
単価						6,741	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付 (モジュール)	ルータ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.21	22,470	4,718		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,718		
単価					4,718	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計超音波式 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー） （気温計）	センサー 撤去（不使用） 補正なし	単位	組	数量	1	単価 2,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.1	22,470	2,247	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,247	
単価						2,247	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ルータ 撤去（不使用） 補正なし	単位	台	数量	1	単価 3,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.15	22,470	3,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,370	
単価						3,370	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付 （モジュール）	ルータ 撤去（不使用） 補正あり	単位	台	数量		1	単価 2,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.105	22,470	2,359		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,359		
単価					2,359	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量		1	単価 40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円／台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円/人日	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	