

令和2年6月15日（令和2年6月18日）

嶺南地区消融雪設備他修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事		
工事地名	(自)福井県敦賀市開町3-28-1 (敦賀国道維持出張所管内)	(
	至)福井県小浜市遠敷1-101 (小浜国道維持出張所管内))	

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 5月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作: 2020年 5月	据付: 2020年 5月	
3) 工事番号	7070010003	1 5) 歩掛適用年月	製作: 2020年 5月	据付: 2020年 5月	
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前契約額	0		
6) 主工種	消融雪設備	1 8) 随意契約額	0		
7) 工事量		1 9) 調整区分	0		
8) 工期	256日間 自 令和 2年 6月16日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作: 福井県 据付: 福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作: 敦賀市 他 据付: 敦賀市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 2年 4月	2 4) 処分費等	0		
		2 5) 公告日	令和 2年 4月10日		
		2 6) 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	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		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	
製作工		式	1		29,574,000				
消融雪設備製作		式	1		23,774,000				
ポンプ設備製作 (元比田第1)		式	1		820,000				
散水ポンプ	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	820,000	820,000			単-1号	
ポンプ設備製作 (山中峠)		式	1		2,030,000				
取水ポンプ	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1	2,030,000	2,030,000			単-2号	
操作制御設備 (黒龍)		式	1		16,600,000				
機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	16,600,000	16,600,000			単-3号	
天井クレーン設備製作 (杉津除雪基地)		式	1		2,162,000				
ホイストクレーン	2t吊 揚程6m(6点式押釦スイッチ)	組	1	1,010,000	1,010,000			単-4号	
クレーンパドル	2t吊 クレーンパン最大12m用	組	1	797,000	797,000			単-5号	
無線型リモコン	6点式押釦スイッチ 全1速形(受信機1台、送信機2台)	組	1	355,000	355,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
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	
天井クレーン設備製作 (新道除雪基地)		式	1		2,162,000				
ホイスクレーン	2t吊 揚程6m (6点式押 釦スイッチ)	組	1	1,010,000	1,010,000			単-7号	
クレーンサドル	2t吊 クレーンパン最大12m 用	組	1	797,000	797,000			単-8号	
無線型リモコン	6点式押釦スイッチ 全1速 形 (受信機1台、送信機 2台)	組	1	355,000	355,000			単-9号	
トンネル換気設備製作		式	1		5,800,000				
トンネル換気設備 (敦賀トンネル)		式	1		5,800,000				
一酸化炭素濃度計測装置	CO値検出ボックス、制御ボ ックス含む	組	2	2,900,000	5,800,000			単-10号	
純製作費		式	1		29,574,000				
製作原価		式	1		29,574,000				
据付工		式	1		16,478,310				
消融雪設備輸送工		式	1		364,000				
輸送工		式	1		364,000				

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
消融雪設備輸送 (元比田第1)		式	1		61,000			内-1号	
消融雪設備輸送 (山中峠)		式	1		79,000			内-2号	
消融雪設備輸送 (黒龍)		式	1		41,500			内-3号	
消融雪設備輸送 (野神高架)		式	1		12,000			内-4号	
消融雪設備輸送 (杉津除雪基地)		式	1		88,000			内-5号	
消融雪設備輸送 (新道除雪基地)		式	1		82,500			内-6号	
消融雪設備据付		式	1		9,536,518				
ポンプ設備据付・撤去工 (元比田第1)		式	1		71,963				
散水ポンプ据付	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	48,146	48,146			単-11号	
散水ポンプ撤去	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	23,817	23,817			単-12号	
ポンプ設備据付・撤去工 (山中峠)		式	1		179,965				
取水ポンプ据付	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1	120,621	120,621			単-13号	

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
取水ポンプ撤去	125A×2.251m ³ /min×3 3.0m×22kW(深井戸用 水中ポンプ)	台	1	59,344	59,344			単-14号	
操作制御設備据付・撤去工 (黒龍)		式	1		439,721				
機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	309,626	309,626			単-15号	
機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型	面	1	130,095	130,095			単-16号	
送・散水設備据付工 (末野)		式	1		93,880				
ホールバルブ取替	50A	個	10	2,168	21,680			単-17号	
ホールバルブ	50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	10	7,220	72,200			単-18号	
操作制御設備据付工 (野神高架第1設備)		式	1		1,984,400				
機器設定費	プログラムローテイング含む	式	1		420,000			内-7号	
機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運 転含む)	式	1		344,400			内-8号	
機器費	PLCユニット	式	1		1,220,000			内-9号	
操作制御設備据付工 (野神高架第2設備)		式	1		2,059,400				

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
機器設定費	プログラムローティング含む	式	1		415,000			内-10号	
機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	式	1		344,400			内-11号	
機器費	PLCユニット	式	1		1,300,000			内-12号	
操作制御設備据付工 (野神高架第3設備)		式	1		2,838,500				
機器設定費	プログラムローティング含む	式	1		573,000			内-13号	
機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	式	1		535,500			内-14号	
機器費	PLCユニット	式	1		1,730,000			内-15号	
操作制御設備据付工 (野神高架第4設備)		式	1		754,400				
機器設定費	プログラムローティング含む	式	1		410,000			内-16号	
機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	式	1		344,400			内-17号	
機器費	PLCユニット(支給品)	式	1		0			内-18号	
天井クレーン設備据付・撤去工 (杉津除雪基地)		式	1		455,332				

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
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	
ホストクレーン据付	2t吊 揚程6m クレーンサ ドル、サドル加工、無線型リモ コン含む	式	1		303,555			内-19号	
ホストクレーン撤去	2t吊 揚程6m クレーンサ ドル含む	式	1		151,777			内-20号	
天井クレーン設備据付・撤去工 (新道除雪基地)		式	1		455,332				
ホストクレーン据付	2t吊 揚程6m クレーンサ ドル、サドル加工、無線型リモ コン含む	式	1		303,555			内-21号	
ホストクレーン撤去	2t吊 揚程6m クレーンサ ドル含む	式	1		151,777			内-22号	
直接経費 (元比田第1)		式	1		55,500				
機械経費		式	1		55,500			内-23号	
直接経費 (山中峠)		式	1		12,975				
機械経費		式	1		12,975			内-24号	
直接経費 (黒龍)		式	1		55,500				
機械経費		式	1		55,500			内-25号	
直接経費 (杉津除雪基地)		式	1		39,825				

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
機械経費		式	1		39,825			内-26号	
直接経費 (新道除雪基地)		式	1		39,825				
機械経費		式	1		39,825			内-27号	
トンネル換気設備輸送工		式	1		41,000				
輸送工		式	1		41,000				
トンネル換気設備輸送 (敦賀トンネル)		式	1		41,000			内-28号	
トンネル換気設備据付工		式	1		434,991				
トンネル換気設備据付・撤去工		式	1		399,191				
一酸化炭素濃度計測装置据付	CO値検出ボックス、制御ボックス含む	組	2	89,176	178,352			単-19号	
コンクリートアンカー	SUS M12×100	本	16	474	7,584			単-20号	
一酸化炭素濃度計測装置撤去	屋内壁面取付型	台	2	71,085	142,170			単-21号	
ポンプケース撤去	屋内壁面取付型	台	1	71,085	71,085			単-22号	

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接経費 (敦賀トンネル)		式	1		35,800				
機械経費		式	1		35,800			内-29号	
電気工事		式	1		3,868,373				
配管・配線敷設・撤去工 (敦賀トンネル)		式	1		3,125,423				
電線管敷設	G22	m	8	1,328	10,624			単-23号	
電線管敷設	G16	m	2	1,262	2,524			単-24号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	3	1,418	4,254			単-25号	
金属製可とう電線管敷設	#17	m	1	1,293	1,293			単-26号	
管内配線敷設	CPEV-S 0.9sq-5P	m	2	1,348	2,696			単-27号	
ラック配線敷設	CPEV-S 0.9sq-20P	m	158	1,943	306,994			単-28号	
ラック配線敷設	CPEV-S 0.9sq-10P	m	420	1,759	738,780			単-29号	
ラック配線敷設	CV 3.5sq-2C	m	578	1,576	910,928			単-30号	

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ラック配線敷設	IV 5.5sq	m	578	362	209,236			単-31号	
ラック配線撤去	CPEV-S 0.9sq-20P	m	158	734	115,972			単-32号	
ラック配線撤去	CPEV-S 0.9sq-10P	m	420	734	308,280			単-33号	
ラック配線撤去	CV 3.5sq-2C	m	578	734	424,252			単-34号	
ラック配線撤去	IV 5.5sq	m	578	155	89,590			単-35号	
配管・配線敷設・撤去工 (野神高架第1.2.3.4)		式	1		742,950				
光ケーブル地中管内敷設	SM-4C	m	650	575	373,750			単-36号	
管内配線撤去	CVV 2sq-15C	m	650	568	369,200			単-37号	
仮設工		式	1		2,233,428				
交通管理工 (元比田第1)		式	1		185,059				
交通誘導警備員	昼間	人日	14	13,218.57	185,059			単-38号	
交通管理工 (敦賀トンネル)		式	1		1,943,129				

設計内訳書

工事名	嶺南地区消融雪設備他修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	昼間	人日	147	13,218.57	1,943,129					単-39号
交通管理工 (山中峠)		式	1		105,240					
交通誘導警備員	昼間	人日	8	13,155	105,240					単-40号
共通仮設費		式	1		2,337,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,337,000					
純工事費		式	1		18,815,310					
現場管理費		式	1		2,963,000					
据付間接費		式	1		2,280,000					
据付工事原価		式	1		24,058,310					
設計技術費		式	1		722,000					
工事原価		式	1		54,354,310					
一般管理費等		式	1		6,135,690					

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	散水ポンプ	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量			
						1		820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	820,000	820,000		
	計					820,000		
	単価					820,000	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	取水ポンプ	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量			
						1		2,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1	2,030,000	2,030,000		
	計					2,030,000		
	単価					2,030,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	16,600,000	16,600,000		16,600,000
	計					16,600,000		
	単価					16,600,000	円/面	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	ホイストクレーン	2t吊 揚程6m(6点式押釦スイッチ)	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホイストクレーン	2t吊 揚程6m(6点式押釦スイッチ)	組	1	1,010,000	1,010,000		1,010,000
	計					1,010,000		
	単価					1,010,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	クレーンサドル	2t吊 クレーンパン最大12m用	単位	組	数量	1	単価	797,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンサドル		2t吊 クレーンパン最大12m用	組	1	797,000	797,000		
計						797,000		
単価						797,000	円/組	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	無線型リモコン	6点式押釦スイッチ 全1速形 (受信機1台、送信機2台)	単位	組	数量	1	単価	355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無線型リモコン		6点式押釦スイッチ 全1速形 (受信機1台、送信機2台)	組	1	355,000	355,000		
計						355,000		
単価						355,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	ホイストクレーン	2t吊 揚程6m (6点式押釦スイッチ)	単位	組	数量	1	単価	1,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホイストクレーン		2t吊 揚程6m(6点式押釦スイッチ)	組	1	1,010,000	1,010,000		
計						1,010,000		
単価						1,010,000	円/組	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	クレーンサドル	2t吊 クレーンパン最大12m用	単位	組	数量	1	単価	797,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーンサドル		2t吊 クレーンパン最大12m用	組	1	797,000	797,000		
計						797,000		
単価						797,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	無線型リモコン	6点式押釦スイッチ 全1速形 (受信機1台、送信機2台)	単位	組	数量		1	単価	355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無線型リモコン		6点式押釦スイッチ 全1速形 (受信機1台、送信機2台)	組	1	355,000	355,000			
計						355,000			
単価						355,000	円/組		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	一酸化炭素濃度計測装置	CO値検出ボックス、制御ボックス含む	単位	組	数量		1	単価	2,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一酸化炭素濃度計測装置		CO値検出ボックス、制御ボックス含む	組	1	2,900,000	2,900,000			
計						2,900,000			
単価						2,900,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	散水ポンプ 据付	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	48,146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ 据付	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	47,202	47,202		
	据付補助材料費	消融雪設備 47202円	式	1		944		
	計					48,146		
	単価					48,146	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	散水ポンプ 撤去	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	23,817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散水ポンプ 撤去	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1	23,817	23,817		
	計					23,817		
	単価					23,817	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	取水ポンプ 据付	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	120,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ 据付	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1	118,256	118,256		
	据付補助材料費	消融雪設備 118256円	式	1		2,365		
	計					120,621		
	単価					120,621	円/台	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	取水ポンプ 撤去	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	59,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取水ポンプ 撤去	125A×2.251m ³ /min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1	59,344	59,344		
	計					59,344		
	単価					59,344	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	309,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	303,555	303,555		
	据付補助材料費	消融雪設備 303555円	式	1		6,071		
	計					309,626		
	単価					309,626	円/面	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	130,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型	面	1	130,095	130,095		
	計					130,095		
	単価					130,095	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	ホ-ルハ-ルフ-取替	50A	単位	個	数量		1	単価	2,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-取替		50A	個	1	2,168.2	2,168			
計						2,168			
単価						2,168	円/個		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	ホ-ルハ-ルフ-	50A×10k 黄銅製(ネジ)	単位	個	数量		1	単価	7,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-ルハ-ルフ-		50A*10k 黄銅製(ネジ)	個	1	7,220	7,220			
計						7,220			
単価						7,220	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	一酸化炭素濃度計測装置据付	CO値検出ボックス、制御ボックス含む	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	一酸化炭素濃度計測装置据付	CO値検出ボックス、制御ボックス含む	組	1	89,176	89,176	
	計					89,176	
	単価					89,176	円/組

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	コンクリートアンカー	SUS M12×100	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカー	SUS M12×100 ナット含む	本	1	474	474	
	計					474	
	単価					474	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	一酸化炭素濃度計測装置撤去	屋内壁面取付型	単位	台	数量	1	単価
							71,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一酸化炭素濃度計測装置据付		屋内壁面取付型	台	1	71,085	71,085	
計						71,085	
単価						71,085	円/台

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	ポンプケース撤去	屋内壁面取付型	単位	台	数量	1	単価
							71,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプケース撤去		屋内壁面取付型	台	1	71,085	71,085	
計						71,085	
単価						71,085	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電線管敷設	G22	単位	m	数量		1	単価	1,328
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	1,014	1,014			
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314			
計						1,328			
単価						1,328	円/m		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電線管敷設	G16	単位	m	数量		1	単価	1,262
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	1,014	1,014			
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	248.9	248			
計						1,262			
単価						1,262	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1,418
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	868.8	868		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						1,418		
単価						1,418	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,293
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	868.8	868		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	425	425		
計						1,293		
単価						1,293	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線敷設	CPEV-S 0.9sq-5P	単位	m	数量	1	単価	1,348
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	1,138	1,138		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		F C P E V - S 0.9mm 5P	m	1	210	210		
計						1,348		
単価						1,348	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ラック配線敷設	CPEV-S 0.9sq-20P	単位	m	数量	1	単価	1,943
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	1,469	1,469		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		F C P E V - S 0.9mm 20P	m	1	474	474		
計						1,943		
単価						1,943	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ラック配線敷設	CPEV-S 0.9sq-10P	単位	m	数量	1	単価	1,759
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	1,469	1,469		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		F C P E V - S 0.9mm 10P	m	1	290	290		
計						1,759		
単価						1,759	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	ラック配線敷設	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,576
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	1,469	1,469		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	107	107		
計						1,576		
単価						1,576	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	ラック配線敷設	IV 5.5sq	単位	m	数量	1	単価	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 (ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	310.3	310		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	52.7	52		
計						362		
単価						362	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ラック配線撤去	CPEV-S 0.9sq-20P	単位	m	数量	1	単価	734
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	734.4	734		
計						734		
単価						734	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ラック配線撤去	CPEV-S 0.9sq-10P	単位	m	数量	1	単価	734
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	734.4	734		
計						734		
単価						734	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ラック配線撤去	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	734
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 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	734.4	734		
計						734		
単価						734	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ラック配線撤去	IV 5.5sq	単位	m	数量	1	単価	155
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 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	155.2	155		
計						155		
単価						155	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	光ケーブル地中管内敷設	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	227.6	227		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計						575		
単価						575	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	管内配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量		単価	568
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	568.9	568		
計						568		
単価						568	円/m	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	13,218.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	4	14,490	57,960		
交通誘導警備員B			人日	10	12,710	127,100		
計						185,060		
単価						13,218.57	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						147		13,218.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	42	14,490	608,580		
交通誘導警備員 B			人日	105	12,710	1,334,550		
計						1,943,130		
単価						13,218.57	円/人日	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
						8		13,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	2	14,490	28,980		
交通誘導警備員 B			人日	6	12,710	76,260		
計						105,240		
単価						13,155	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.1t 537km	単位	式	数量	1	単価 48,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		48,000	
計						48,000	
単価						48,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.167t 21.1km	単位	式	数量	1	単価 13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.153t 516km	単位	式	数量	1	単価
							66,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		66,000	
計						66,000	
単価						66,000	円/式

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.167t 16.9km	単位	式	数量	1	単価
							13,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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 25180円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1			25,500	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	25,500	25,500		
計					25,500		
単価					25,500	円/台	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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
修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	0.5t 15.9km	式	1			16,000	
運搬費用		式	1		16,000		
計					16,000		
単価					16,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.348t 3.7km	単位	式	数量	1	単価 12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 70610円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	71,000	71,000	
計						71,000	
単価						71,000	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.485t 19.7km	単位	式	数量	1	単価 17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		17,000	
計						17,000	
単価						17,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 66320円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 66,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	66,500	66,500	
計						66,500	
単価						66,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ポンプ 据付	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台	1			47,202
機械設備据付工		人	0.85	25,200	21,420	
電工		人	0.5	20,685	10,342	
普通作業員		人	0.85	18,165	15,440	
計					47,202	
単価					47,202	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ポンプ 撤去	65A×0.469m ³ /min×21.3m×3.7kW(水中渦巻きポンプ)	台			1	23,817
機械設備据付工		人	0.43	25,200	10,836	
電工		人	0.25	20,685	5,171	
普通作業員		人	0.43	18,165	7,810	
計					23,817	
単価					23,817	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水ポンプ 据付	125A×2.25l3/min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)	台	1			118,256
機械設備据付工		人	2.25	25,200	56,700	
電工		人	1	20,685	20,685	
普通作業員		人	2.25	18,165	40,871	
計					118,256	
単価					118,256	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
取水ポンプ 撤去	125A×2.25l3/min×33.0m×22kW(深井戸用水中ポンプ)					1		59,344
機械設備据付工		人	1.13	25,200		28,476		
電工		人	0.5	20,685		10,342		
普通作業員		人	1.13	18,165		20,526		
計						59,344		
単価						59,344	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	7	25,200	176,400	
	普通作業員		人	7	18,165	127,155	
	計					303,555	
	単価					303,555	円/面

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 303555円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		6,071	
	計					6,071	
	単価					6,071	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		130,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	3	25,200	75,600			
普通作業員		人	3	18,165	54,495			
計					130,095			
単価					130,095	円/面		

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ホールドバールフ取替	50A	単位	個	数量		単価	
						10		2,168.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	0.5	25,200	12,600			
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082			
計					21,682			
単価					2,168.2	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	単位	式	数量	1	単価	344,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.5	25,200	189,000		
電工		人	4	20,685	82,740		
普通作業員		人	4	18,165	72,660		
計					344,400		
単価					344,400	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	単位	式	数量	1	単価	344,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.5	25,200	189,000		
電工		人	4	20,685	82,740		
普通作業員		人	4	18,165	72,660		
計					344,400		
単価					344,400	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	単位	式	数量	1	単価	535,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,200	302,400		
電工		人	6	20,685	124,110		
普通作業員		人	6	18,165	108,990		
計					535,500		
単価					535,500	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000002000

機側操作盤修繕	屋外自立閉鎖型(試運転含む)	単位	式	数量	1	単価	344,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.5	25,200	189,000		
電工		人	4	20,685	82,740		
普通作業員		人	4	18,165	72,660		
計					344,400		
単価					344,400	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ホイストクレーン据付	2t吊 揚程6m クレーンサドル、サドル加工、無線型リモコン含む	単位	式	数量	1	単価 303,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	7	25,200	176,400	
普通作業員			人	7	18,165	127,155	
計						303,555	
単価						303,555	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ホイストクレーン撤去	2t吊 揚程6m クレーンサドル、サドル加工、無線型リモコン含む	単位	式	数量	1	単価 151,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3.5	25,200	88,200	
普通作業員			人	3.5	18,165	63,577	
計						151,777	
単価						151,777	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
ホイストクレーン据付	2t吊 揚程6m クレーンサドル、サドル加工、無線型リモコン含む					1	303,555
機械設備据付工		人		7	25,200	176,400	
普通作業員		人		7	18,165	127,155	
計						303,555	
単価						303,555	円/式

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
ホイストクレーン撤去	2t吊 揚程6m クレーンサドル、サドル加工、無線型リモコン含む					1	151,777
機械設備据付工		人		3.5	25,200	88,200	
普通作業員		人		3.5	18,165	63,577	
計						151,777	
単価						151,777	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.1t 222km	単位	式	数量	1	単価 26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		26,000	
計						26,000	
単価						26,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.304t 21.9km	単位	式	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	一酸化炭素濃度計測装置据付	CO値検出ボックス、制御ボックス含む	単位	組	数量	1	単価 89,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2.8	25,200	70,560	
電工			人	0.9	20,685	18,616	
計						89,176	
単価						89,176	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	一酸化炭素濃度計測装置据付	屋内壁面取付型	単位	台	数量	1	単価 71,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	25,200	50,400	
電工			人	1	20,685	20,685	
計						71,085	
単価						71,085	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	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ポンプケース撤去	屋内壁面取付型	単位	台	数量	1	単価 71,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	2	25,200	50,400	
電工			人	1	20,685	20,685	
計						71,085	
単価						71,085	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 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	100	単価 1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	20,685	101,356	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						101,400	
単価						1,014	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設					100	868.8
電工		人		4.2	20,685	86,877	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						86,880	
単価						868.8	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					100	1,138
電工		人		5.5	20,685	113,767	
諸雑費 (まるめ)		式		1		33	
計						113,800	
単価						1,138	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,469
電工		人	7.1	20,685	146,863		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					146,900		
単価					1,469	円/m	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	310.3
電工		人	1.5	20,685	31,027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					31,030		
単価					310.3	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	2020.05 2020.05 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 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 734.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.55	20,685	73,431	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						73,440	
単価						734.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 155.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	20,685	15,513	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						15,520	
単価						155.2	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設					100	227.6
電工		人		1.1	20,685	22,753	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						22,760	
単価						227.6	円/m

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	568.9
電工		人		2.75	20,685	56,883	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						56,890	
単価						568.9	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490	14,490	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						14,490	
	単価						14,490	円/人日

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705	12,705	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
	計						12,710	
	単価						12,710	円/人日