

契約年月日 20200709（単価合意日 20200729）

鮎田水門他制御装置二重化他工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	鮎田水門他制御装置二重化他工事
工事地名	(自)三重県南牟婁郡紀宝町鮎田地先 (至)和歌山県新宮市あけぼの地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6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	紀南河川国道事務所 工務第一課	1 4) 単価適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6月	
3) 工事番号	6621010004	1 5) 歩掛適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6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	水門設備（河川用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	232日間 自 令和 2年 7月10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：三重県 据付：三重県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：紀宝町 他 据付：紀宝町 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	新宮川本川	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24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	鮎田水門他制御装置二重化他工事 (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	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		83,900,000				
河川用水門設備製作		式	1		83,900,000				
操作制御設備		式	1		83,900,000				
鮎田水門		式	1		27,600,000				内-1号
船町第2樋管		式	1		8,000,000				内-2号
相筋第1樋門		式	1		8,000,000				内-3号
相筋第2樋門		式	1		8,000,000				内-4号
相筋第3樋門		式	1		8,000,000				内-5号
竜光寺樋門		式	1		4,500,000				内-6号
市田川水門		式	1		19,800,000				内-7号
純製作費		式	1		83,900,000				
製作原価		式	1		83,900,000				

設計内訳書

工事名	鮎田水門他制御装置二重化他工事 (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	水門設備 (河川用水門)	数量増減	金額増減	摘要
据付工		式	1		9,100,194				
河川用水門輸送工		式	1		132,750				
輸送工		式	1		132,750				
河川用水門輸送		式	1		132,750				内-8号
河川用水門設備据付		式	1		8,967,444				
河川用水門据付工		式	1		6,670,554				
鮎田水門		式	1		2,995,200				内-9号
船町第2樋管		式	1		243,600				内-10号
相筋第1樋門		式	1		243,600				内-11号
相筋第2樋門		式	1		243,600				内-12号
相筋第3樋門		式	1		243,600				内-13号
竜光寺樋門		式	1		487,200				内-14号

設計内訳書

工事名	鮎田水門他制御装置二重化他工事 (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	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
市田川水門		式	1		1,996,800				内-15号
直接経費		式	1		216,954				内-16号
電気工事		式	1		2,296,890				
配管工		式	1		869,916				内-17号
配線工		式	1		1,426,974				内-18号
共通仮設費		式	1		1,496,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,496,000				
純工事費		式	1		10,596,194				
現場管理費		式	1		2,109,000				
据付間接費		式	1		8,736,000				
据付工事原価		式	1		21,441,194				
設計技術費		式	1		2,622,000				

設計内訳書

工事名	鮎田水門他制御装置二重化他工事 (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	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
工事原価		式	1		107,963,194				
一般管理費等		式	1		9,496,806				
工事価格		式	1		117,460,000				
消費税相当額		式	1		11,746,000				
工事費計		式	1		129,206,000				

一式当たり内訳書

鮎田水門

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
機器単体費		式	1		27,600,000			
合計					27,600,000			

一式当たり内訳書

船町第2樋管

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		8,000,000			
合 計					8,000,000			

一式当たり内訳書

相筋第1樋門

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		8,000,000			
合 計					8,000,000			

一式当たり内訳書

相筋第2樋門

第4号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		8,000,000			
合計					8,000,000			

一式当たり内訳書

相筋第3 樋門

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		8,000,000			
合 計					8,000,000			

一式当たり内訳書

竜光寺樋門

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		4,500,000			
合 計					4,500,000			

一式当たり内訳書

市田川水門

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機器単体費		式	1		19,800,000			
合 計					19,800,000			

一式当たり内訳書

河川用水門輸送

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
修繕工事輸送費 (プレート ガータローラ・スライド)	3.73t 240km	式	1		126,000			
現場発生品運搬		式	1		6,750			
合 計					132,750			

一式当たり内訳書

鮎田水門

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
No. 1 ^号 -ト機側操作盤		式	1		480,000			
No. 2 ^号 -ト機側操作盤		式	1		480,000			
No. 3 ^号 -ト機側操作盤		式	1		480,000			
No. 1 ^号 -ト中継端子盤		式	1		480,000			
No. 2 ^号 -ト中継端子盤		式	1		480,000			
No. 3 ^号 -ト中継端子盤		式	1		480,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 2880000円	式	1		115,200			
合 計					2,995,200			

一式当たり内訳書

船町第2樋管

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機側操作盤		式	1		240,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 240000円	式	1		3,600			
合 計					243,600			

一式当たり内訳書

相筋第1樋門

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機側操作盤		式	1		240,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 240000円	式	1		3,600			
合 計					243,600			

一式当たり内訳書

相筋第2樋門

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機側操作盤		式	1		240,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 240000円	式	1		3,600			
合 計					243,600			

一式当たり内訳書

相筋第3樋門

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
機側操作盤		式	1		240,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 240000円	式	1		3,600			
合計					243,600			

一式当たり内訳書

竜光寺樋門

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
機側操作盤		式	1		480,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 480000円	式	1		7,200			
合 計					487,200			

一式当たり内訳書

市田川水門

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
遠方計装盤		式	1		480,000			
機側計装盤		式	1		480,000			
左岸ゲート機側操作盤		式	1		480,000			
右岸ゲート機側操作盤		式	1		480,000			
据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 1920000円	式	1		76,800			
合 計					1,996,800			

一式当たり内訳書

直接経費

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 06
歩掛使用年月	2020. 06
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
機械経費		式	1		212,700			
雑機械器具損料（水門）	率計算 212700円	式	1		4,254			
合 計					216,954			

一式当たり内訳書

配管工

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
設置		式	1		689,381			
撤去		式	1		180,535			
合 計					869,916			

一式当たり内訳書

配線工

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
設置		式	1		1,329,428			
撤去		式	1		97,546			
合 計					1,426,974			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	27,600,000
			単位	数量	単価		金額		摘要
	NO.1 ^号 ト機側操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	5,000,000		5,000,000		
	NO.2 ^号 ト機側操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	5,000,000		5,000,000		
	NO.3 ^号 ト機側操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	5,000,000		5,000,000		
	NO.1 ^号 ト中継端子盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	4,200,000		4,200,000		
	NO.2 ^号 ト中継端子盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	4,200,000		4,200,000		
	NO.3 ^号 ト中継端子盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	鮎田水門	面	1	4,200,000		4,200,000		
	計						27,600,000		
	単価						27,600,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	式	数量		1	単価
							8,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤（二重化PLC搭載型）屋内自立閉鎖形	船町第2極管	面	1	8,000,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					8,000,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費		単位	式	数量		1	単価
							8,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤（二重化PLC搭載型）屋内自立閉鎖形	相筋第1極門	面	1	8,000,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					8,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
機器単体費			単位	式	数量		単価
					1		8,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤（二重化PLC搭載型）屋内自立閉鎖形	相筋第2極門	面	1	8,000,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					8,000,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
機器単体費			単位	式	数量		単価
					1		8,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤（二重化PLC搭載型）屋内自立閉鎖形	相筋第3極門	面	1	8,000,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					8,000,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費		単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	竜光寺樋門	面	1	4,500,000	4,500,000	4,500,000
	計						4,500,000
	単価						4,500,000 円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費		単位	式	数量	単価	金額	単価	19,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遠方計装盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	市田川水門	面	1	6,200,000	6,200,000			
機側計装盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	市田川水門	面	1	4,600,000	4,600,000			
左岸ゲート操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	市田川水門	面	1	4,500,000	4,500,000			
右岸ゲート操作盤用PLC盤（二重化PLC搭載型）	市田川水門	面	1	4,500,000	4,500,000			
計						19,800,000		
単価						19,800,000	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド）	3.73t 240km	単位	式	数量	1	単価 126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		126,000	
計						126,000	
単価						126,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	現場発生品運搬		単位	式	数量	1	単価 6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品運搬		10kmまで 2トン車まで	式	1		6,750	
計						6,750	
単価						6,750	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No.1 ^号 -ト機側操作盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	No.1 ^号 -ト機側操作盤改造		面	1	336,000	336,000	
	PLC盤据付		面	1	144,000	144,000	
	計					480,000	
	単価					480,000	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No.2 ^号 -ト機側操作盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	No.2 ^号 -ト機側操作盤改造		面	1	336,000	336,000	
	PLC盤据付		面	1	144,000	144,000	
	計					480,000	
	単価					480,000	円/式

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No. 3号-ト機側操作盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
No. 3号-ト機側操作盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No. 1号-ト中継端子盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
No. 1号-ト中継端子盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No. 2 ^号 -ト中継端子盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
No. 2 ^号 -ト中継端子盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	No. 3 ^号 -ト中継端子盤		単位	式	数量	1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
No. 3 ^号 -ト中継端子盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 2880000円	単位	式	数量	1	単価 115,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		115,200	
計						115,200	
単価						115,200	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤		単位	式	数量	1	単価 240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去			面	2	24,000	48,000	
機側操作盤据付			面	1	192,000	192,000	
計						240,000	
単価						240,000	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 240000円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		3,600	
	計					3,600	
	単価					3,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側操作盤撤去		面	2	24,000	48,000	
	機側操作盤据付		面	1	192,000	192,000	
	計					240,000	
	単価					240,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤		単位	式	数量		1	単価
							240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤撤去		面	2	24,000	48,000		
機側操作盤据付		面	1	192,000	192,000		
計					240,000		
単価					240,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤		単位	式	数量		1	単価
							240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤撤去		面	2	24,000	48,000		
機側操作盤据付		面	1	192,000	192,000		
計					240,000		
単価					240,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤		単位	式	数量		単価	
					1		480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側操作盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費		単位	式	数量		単価	
	河川用水門設備 小形水門 480000円				1		7,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		7,200		
計					7,200		
単価					7,200	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
遠方計装盤		単位	式	数量		1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠方計装盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機側計装盤		単位	式	数量		1	単価
							480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機側計装盤改造		面	1	336,000	336,000		
PLC盤据付		面	1	144,000	144,000		
計					480,000		
単価					480,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
左岸ゲート機側操作盤						1	480,000
左岸ゲート機側操作盤改造		面		1	336,000	336,000	
PLC盤据付		面		1	144,000	144,000	
計						480,000	
単価						480,000	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
右岸ゲート機側操作盤						1	480,000
右岸ゲート機側操作盤改造		面		1	336,000	336,000	
PLC盤据付		面		1	144,000	144,000	
計						480,000	
単価						480,000	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 中大型水門 1920000円	単位	式	数量	1	単価 76,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		76,800	
	計					76,800	
	単価					76,800	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機械経費		単位	式	数量	1	単価 212,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	5	35,200	176,000	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	5	7,340	36,700	
	計					212,700	
	単価					212,700	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	雑機械器具損料（水門）	率計算 212700円	単位	式	数量	1	単価	4,254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1		4,254		
	計					4,254		
	単価					4,254	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置		単位	式	数量		1	単価	689,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外露出 (船町第2樋管)	G70	m	3	6,100	18,300			
屋外露出 (船町第2樋管)	G28	m	12	3,095	37,140			
屋外露出 (船町第2樋管)	G22	m	13	1,887	24,531			
屋外露出 (相筋第1樋門)	G28	m	23	3,095	71,185			
屋外露出 (相筋第1樋門)	G22	m	19	1,887	35,853			
屋外露出 (相筋第2樋門)	G28	m	23	3,095	71,185			
屋外露出 (相筋第2樋門)	G22	m	19	1,887	35,853			
屋外露出 (相筋第3樋門)	G28	m	23	3,095	71,185			
屋外露出 (相筋第3樋門)	G22	m	19	1,887	35,853			
屋外露出 (竜光寺樋門)	G54	m	2	4,873	9,746			
屋外露出 (竜光寺樋門)	G28	m	2	3,095	6,190			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋内露出 (市田川水門)	G28	m	88	3,095	272,360		
計					689,381		
単価					689,381	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	180,535
			単位	数量	単価		金額		摘要
	屋外露出（船町第2樋管）	G70	m	5	2,289		11,445		
	屋外露出（船町第2樋管）	G28	m	8	1,298		10,384		
	屋外露出（船町第2樋管）	G22	m	12	763		9,156		
	屋外露出（相筋第1樋門）	G28	m	29	1,298		37,642		
	屋外露出（相筋第1樋門）	G22	m	16	763		12,208		
	屋外露出（相筋第2樋門）	G28	m	29	1,298		37,642		
	屋外露出（相筋第2樋門）	G22	m	16	763		12,208		
	屋外露出（相筋第3樋門）	G28	m	29	1,298		37,642		
	屋外露出（相筋第3樋門）	G22	m	16	763		12,208		
	計						180,535		
	単価						180,535	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,329,428
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	屋内ビッド配線 (鮎田水門)	600V CV3.5sq-2c	m	6	1,066	6,396			
	屋内ビッド配線 (鮎田水門)	CVV2sq-30c	m	15	2,595	38,925			
	屋内ビッド配線 (鮎田水門)	CVV2sq-20c	m	1	2,354	2,354			
	屋内ビッド配線 (鮎田水門)	CVV2sq-10c	m	2	1,226	2,452			
	屋内ビッド配線 (鮎田水門)	SM8C	m	498	678	337,644			
	屋内ダクト配線 (鮎田水門)	SM8C	m	225	678	152,550			
	屋内ラック配線 (鮎田水門)	SM8C	m	396	724	286,704			
	屋外管内 (船町第2樋管)	600V CV3.5sq-3c	m	4	1,339	5,356			
	屋外管内 (船町第2樋管)	600V CV2sq-2c	m	4	1,277	5,108			
	屋外管内 (船町第2樋管)	IV3.5sq	m	4	295	1,180			
	屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-30c	m	3	2,943	8,829			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置		単位	式	数量		1	単価	1,329,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-20c	m	3	2,702	8,106			
屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-10c	m	8	1,466	11,728			
屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-3c	m	4	1,290	5,160			
屋外管内 (船町第2樋管)	CVV-S 2sq-2c	m	4	1,335	5,340			
屋外管内 (相筋第1樋門)	600V CV3.5sq-4c	m	8	1,376	11,008			
屋外管内 (相筋第1樋門)	600V CV3.5sq-2c	m	4	1,306	5,224			
屋外管内 (相筋第1樋門)	600V CV2sq-2c	m	4	1,277	5,108			
屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV2sq-10c	m	14	1,466	20,524			
屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV2sq-5c	m	6	1,338	8,028			
屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV2sq-3c	m	4	1,290	5,160			
屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV-S 2sq-2c	m	4	1,335	5,340			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,329,428
			単位	数量	単価				摘要
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-4c	m	8	1,376		11,008		
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-2c	m	4	1,306		5,224		
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV2sq-2c	m	4	1,277		5,108		
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-10c	m	14	1,466		20,524		
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-5c	m	6	1,338		8,028		
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-3c	m	4	1,290		5,160		
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV-S 2sq-2c	m	4	1,335		5,340		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV3.5sq-4c	m	8	1,376		11,008		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV3.5sq-2c	m	4	1,306		5,224		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV2sq-2c	m	4	1,277		5,108		
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-10c	m	14	1,466		20,524		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置		単位	式	数量		1	単価	1,329,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
屋外管内 (相筋第3樋門)	CVV2sq-5c	m	6	1,338	8,028			
屋外管内 (相筋第3樋門)	CVV2sq-3c	m	4	1,290	5,160			
屋外管内 (相筋第3樋門)	CVV-S 2sq-2c	m	4	1,335	5,340			
屋外管内 (竜光寺樋門)	600V CV3.5sq-2c	m	2	1,306	2,612			
屋外管内 (竜光寺樋門)	CVV2sq-30c	m	3	2,943	8,829			
屋内ビッド配線 (市田川水門)	600V CV3.5sq-2c	m	4	1,066	4,264			
屋内ビッド配線 (市田川水門)	CVV2sq-30c	m	5	2,595	12,975			
屋内ビッド配線 (市田川水門)	CVV2sq-20c	m	3	2,354	7,062			
屋内ビッド配線 (市田川水門)	SM8C	m	46	678	31,188			
屋外管内 (市田川水門)	SM8C	m	81	765	61,965			
屋内管内 (市田川水門)	SM8C	m	185	765	141,525			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

設置		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,329,428		
単価					1,329,428	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	97,546
			単位	数量	単価		金額		摘要
	屋外管内（船町第2樋管）	600V CV3.5sq-3C	m	3	599		1,797		
	屋外管内（船町第2樋管）	600V CV2sq-2C	m	3	599		1,797		
	屋外管内（船町第2樋管）	IV 3.5sq	m	3	130		390		
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-30C	m	5	1,090		5,450		
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-20C	m	5	1,090		5,450		
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-10C	m	5	599		2,995		
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-3C	m	3	599		1,797		
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV-S2sq-2C	m	1	599		599		
	屋外管内（相筋第1樋門）	600V CV3.5sq-4C	m	8	599		4,792		
	屋外管内（相筋第1樋門）	600V CV3.5sq-3C	m	1	599		599		
	屋外管内（相筋第1樋門）	600V CV3.5sq-2C	m	5	599		2,995		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	97,546
			単位	数量	単価		金額		摘要
	屋外管内 (相筋第1樋門)	600V CV2sq-2C	m	3	599		1,797		
	屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV2sq-10C	m	14	599		8,386		
	屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV2sq-5C	m	4	599		2,396		
	屋外管内 (相筋第1樋門)	CVV-S 2sq-2C	m	8	599		4,792		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	600V CV3.5sq-4C	m	8	599		4,792		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	600V CV3.5sq-3C	m	1	599		599		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	600V CV3.5sq-2C	m	5	599		2,995		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	600V CV2sq-2C	m	3	599		1,797		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	CVV2sq-10C	m	14	599		8,386		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	CVV2sq-5C	m	4	599		2,396		
	屋外管内 (相筋第2樋門)	CVV-S 2sq-2C	m	8	599		4,792		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

撤去	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	97,546
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額		摘要
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV3.5sq-4C	m		8	599	4,792		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV3.5sq-3C	m		1	599	599		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV3.5sq-2C	m		5	599	2,995		
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV2sq-2C	m		3	599	1,797		
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-10C	m		14	599	8,386		
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-5C	m		4	599	2,396		
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV-S 2sq-2C	m		8	599	4,792		
	計						97,546		
	単価						97,546	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	1号機側操作盤改造		単位	面	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/面	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	2方 [*] ト機側操作盤改造		単位	面	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/面	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	3方 [*] ト機側操作盤改造		単位	面	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/面	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
NO.	17-ト中継端子盤改造		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	14	24,000	336,000	
	計					336,000	
	単価					336,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6	24,000	144,000	
	計					144,000	
	単価					144,000	円/面

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	2方 [*] ト中継端子盤改造		単位	面	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/面	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	3方 [*] ト中継端子盤改造		単位	面	数量	1	単価	336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000		
計						336,000		
単価						336,000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
NO.	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価	144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000		
計						144,000		
単価						144,000	円/面	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去		単位	面	数量	1	単価 24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	1	24,000	24,000	
計						24,000	
単価						24,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤据付		単位	面	数量	1	単価 192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	8	24,000	192,000	
計						192,000	
単価						192,000	円/面

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去		単位	面	数量	1	単価 24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機設備据付工			人	1	24,000	24,000	
計						24,000	
単価						24,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤据付		単位	面	数量	1	単価 192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機設備据付工			人	8	24,000	192,000	
計						192,000	
単価						192,000	円/面

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
機側操作盤撤去			単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去				人	1	24,000	24,000	24,000
計							24,000	
単価							24,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
機側操作盤据付			単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付				人	8	24,000	192,000	192,000
計							192,000	
単価							192,000	円/面

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
機側操作盤撤去			単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去				人	1	24,000	24,000	
計							24,000	
単価							24,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
機側操作盤据付			単位	面	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤据付				人	8	24,000	192,000	
計							192,000	
単価							192,000	円/面

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
機側操作盤改造			単位	面	数量		単価	
						1		336,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	14	24,000	336,000			
計					336,000			
単価					336,000	円/面		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
PLC盤据付			単位	面	数量		単価	
						1		144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	24,000	144,000			
計					144,000			
単価					144,000	円/面		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
項目	遠方計装盤改造		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	14	24,000	336,000	
計						336,000	
単価						336,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
項目	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	6	24,000	144,000	
計						144,000	
単価						144,000	円/面

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
機側計装盤改造			単位	面	数量		単価	
						1		336,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	14	24,000	336,000			
計					336,000			
単価					336,000	円/面		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
PLC盤据付			単位	面	数量		単価	
						1		144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	6	24,000	144,000			
計					144,000			
単価					144,000	円/面		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	左岸ゲート機側操作盤改造		単位	面	数量	1	単価 336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000	
計						336,000	
単価						336,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価 144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000	
計						144,000	
単価						144,000	円/面

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	右岸ゲート機側操作盤改造		単位	面	数量	1	単価 336,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	14	24,000	336,000	
計						336,000	
単価						336,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	PLC盤据付		単位	面	数量	1	単価 144,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6	24,000	144,000	
計						144,000	
単価						144,000	円/面

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G70	単位	m	数量		1	単価 6,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,578	4,578		
厚鋼電線管（G）		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						6,100		
単価						6,100	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G28	単位	m	数量		1	単価 3,095
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G22	単位	m	数量		単価	
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 補正なし	m	1	1,526	1,526		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,887		
単価						1,887	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第1樋門）	G28	単位	m	数量		単価	
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第1極門）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			1,887
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 補正なし	m	1	1,526	1,526		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,887		
単価						1,887	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第2極門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,095
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第2極門）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			1,887
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 補正なし	m	1	1,526	1,526		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,887		
単価						1,887	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第3極門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,095
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第3極門）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			1,887
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 補正なし	m	1	1,526	1,526		
厚鋼電線管（G）		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,887		
単価						1,887	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（竜光寺極門）	G54	単位	m	数量		単価	
					1			4,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,815	3,815		
厚鋼電線管（G）		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
計						4,873		
単価						4,873	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（竜光寺樋門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,095
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内露出（市田川水門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			3,095
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 補正なし	m	1	2,595	2,595		
厚鋼電線管（G）		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,095		
単価						3,095	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G70	単位	m	数量	1	単価 2,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	2,289	2,289	
計						2,289	
単価						2,289	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G28	単位	m	数量	1	単価 1,298
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) クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	1,298	1,298	
計						1,298	
単価						1,298	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（船町第2樋管）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			763
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	763	763		
計						763		
単価						763	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第1樋門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			1,298
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第1樋門）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			763
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	763	763		
計						763		
単価						763	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第2樋門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			1,298
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第2樋門）	G22	単位	m	数量		単価	
					1			763
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	763	763		
計						763		
単価						763	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第3樋門）	G28	単位	m	数量		単価	
					1			1,298
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外露出（相筋第3極門）	G22	単位	m	数量		単価	
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) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	763	763		763
	計					763		
	単価					763	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（鮎田水門）	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	959.2	959		1,066
	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	107	107		
	計					1,066		
	単価					1,066	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（鮎田水門）	CVV2sq-30c	単位	m	数量		1	2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,832	1,832		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 30心	m	1	763	763		
計						2,595		
単価						2,595	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（鮎田水門）	CVV2sq-20c	単位	m	数量		1	2,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,832	1,832		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心	m	1	522	522		
計						2,354		
単価						2,354	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（鮎田水門）	CVV2sq-10c	単位	m	数量		単価	
					1			1,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設						
			m	1	959.2	959		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心						
			m	1	267	267		
計						1,226		
単価						1,226	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（鮎田水門）	SM8C	単位	m	数量		単価	
					1			678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビッド配線 11mm以下 新設						
			m	1	305.2	305		
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C						
			m	1	373	373		
計						678		
単価						678	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ダクト配線（鮎田水門）	SM8C	単位	m	数量		単価	
					1			678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ヒット配線 11mm以下 新設						
			m	1	305.2	305		
光ケーブル（４芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C						
			m	1	373	373		
計						678		
単価						678	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ラック配線（鮎田水門）	SM8C	単位	m	数量		単価	
					1			724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線（ラック配線）		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし						
			m	1	351	351		
光ケーブル（４芯テープスロット）		SM 1.31μm 8C						
			m	1	373	373		
計						724		
単価						724	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	600V CV3.5sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,339
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	1,199	1,199			
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 3心	m	1	140	140			
計					1,339			
単価					1,339	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	600V CV2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,277
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	1,199	1,199			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	78.1	78			
計					1,277			
単価					1,277	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価 295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	261.6	261		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2						
			m	1	34.4	34		
計						295		
単価						295		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-30c	単位	m	数量		1	単価 2,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設						
			m	1	2,180	2,180		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 30心						
			m	1	763	763		
計						2,943		
単価						2,943		円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-20c	単位	m	数量		単価	
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 40mm以下 新設		m	1	2,180	2,180	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心		m	1	522	522	
計							2,702	
単価							2,702	円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-10c	単位	m	数量		単価	
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	1,199	1,199	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心		m	1	267	267	
計							1,466	
単価							1,466	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,290
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	1,199	1,199			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	91.1	91			
計					1,290			
単価					1,290	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV-S 2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,335
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	1,199	1,199			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	136	136			
計					1,335			
単価					1,335	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	600V CV3.5sq-4c	単位	m	数量		単価	
					1			1,376
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	1,199	1,199		
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 4心						
			m	1	177	177		
計						1,376		
単価						1,376	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,306
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	1,199	1,199		
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	107	107		
計						1,306		
単価						1,306	円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	600V CV2sq-2c	単位	m	数量		単価
					1		1,277
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	1,199	1,199	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心					
			m	1	78.1	78	
計						1,277	
単価						1,277	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	CVV2sq-10c	単位	m	数量		単価
					1		1,466
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	1,199	1,199	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心					
			m	1	267	267	
計						1,466	
単価						1,466	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1極門）	CVV2sq-5c	単位	m	数量		単価	
					1			1,338
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	1,199		1,199	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 5心						
			m	1	139		139	
計							1,338	
単価							1,338	円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1極門）	CVV2sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,290
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	1,199		1,199	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	91.1		91	
計							1,290	
単価							1,290	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1極門）	CVV-S 2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,335
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	1,199	1,199			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	136	136			
計					1,335			
単価					1,335	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-4c	単位	m	数量		単価	
					1			1,376
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	1,199	1,199			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 4心	m	1	177	177			
計					1,376			
単価					1,376	円/m		

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第2極門)	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,306
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	1,199	1,199			
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	107	107			
計					1,306			
単価					1,306	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第2極門)	600V CV2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,277
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	1,199	1,199			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	78.1	78			
計					1,277			
単価					1,277	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-10c	単位	m	数量		単価	
					1			1,466
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	1,199	1,199		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心						
			m	1	267	267		
計						1,466		
単価						1,466	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-5c	単位	m	数量		単価	
					1			1,338
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	1,199	1,199		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 5心						
			m	1	139	139		
計						1,338		
単価						1,338	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV2sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,290
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	1,199	1,199		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 3心						
			m	1	91.1	91		
計						1,290		
単価						1,290	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	CVV-S 2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,335
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	1,199	1,199		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ 2.0mm ² 2心						
			m	1	136	136		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第3極門)	600V CV3.5sq-4c	単位	m	数量		単価	
					1			1,376
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	1,199	1,199			
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 4心	m	1	177	177			
計					1,376			
単価					1,376	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第3極門)	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,306
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	1,199	1,199			
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	107	107			
計					1,306			
単価					1,306	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,277
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	1,199	1,199		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心						
			m	1	78.1	78		
計						1,277		
単価						1,277	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-10c	単位	m	数量		単価	
					1			1,466
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	1,199	1,199		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm ² 10心						
			m	1	267	267		
計						1,466		
単価						1,466	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-5c	単位	m	数量		単価	
					1			1,338
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	1,199	1,199			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	1	139	139			
計					1,338			
単価					1,338		円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-3c	単位	m	数量		単価	
					1			1,290
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	1,199	1,199			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	91.1	91			
計					1,290			
単価					1,290		円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV-S 2sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,335
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		1,199			1,199
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心							
		m	1		136			136
計								1,335
単価								1,335 円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（竜光寺極門）	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,306
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		1,199			1,199
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								1,306
単価								1,306 円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（竜光寺樋門）	CVV2sq-30c	単位	m	数量		単価	
					1			2,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,180	2,180			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm ² 30心	m	1	763	763			
計					2,943			
単価					2,943	円/m		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（市田川水門）	600V CV3.5sq-2c	単位	m	数量		単価	
					1			1,066
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	959.2	959			
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	107	107			
計					1,066			
単価					1,066	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（市田川水門）	CVV2sq-30c	単位	m	数量		単価	
					1			2,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,832	1,832			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 30心	m	1	763	763			
計					2,595			
単価					2,595		円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（市田川水門）	CVV2sq-20c	単位	m	数量		単価	
					1			2,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,832	1,832			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 20心	m	1	522	522			
計					2,354			
単価					2,354		円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋内ビッド配線（市田川水門）	SM8C	単位	m	数量		1	678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	ビッド配線 11mm以下 新設	m	1	305.2	305		
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
	計					678		
	単価					678	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（市田川水門）	SM8C	単位	m	数量		1	765
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	392.4	392		
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
	計					765		
	単価					765	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋内管内（市田川水門）	SM8C	単位	m	数量		1	765
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	392.4	392		
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
	計					765		
	単価					765	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（船町第２樋管）	600V CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	599
	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	599.5	599		
	計					599		
	単価					599	円/m	

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (船町第2樋管)	600V CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (船町第2樋管)	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価 130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	130.8	130	
計						130	
単価						130	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-30C	単位	m	数量	1	単価 1,090
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,090	1,090	
計						1,090	
単価						1,090	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (船町第2樋管)	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価 1,090
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,090	1,090	
計						1,090	
単価						1,090	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1			599
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	599.5	599		
	計					599		
	単価					599	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			599
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	599.5	599		
	計					599		
	単価					599	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（船町第2樋管）	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1樋門）	600V CV3.5sq-4C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	600V CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	600V CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1樋門）	600V CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第1樋門）	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	
					1			599
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	599.5	599	
計							599	
単価							599	円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第1極門)	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1			599
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	599.5	599	
計							599	
単価							599	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	
						1		599
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	599.5		599	
	計						599	
	単価						599	円/m

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		599
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	599.5		599	
	計						599	
	単価						599	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第2極門）	600V CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第2極門)	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第2極門)	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	屋外管内 (相筋第2極門)	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	599
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	599.5	599			
計						599			
単価						599	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	屋外管内 (相筋第3極門)	600V CV3. 5sq-4C	単位	m	数量		1	単価	599
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	599.5	599			
計						599			
単価						599	円/m		

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	屋外管内 (相筋第3極門)	600V CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	599
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	599.5	599		
計						599		
単価						599	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	屋外管内 (相筋第3極門)	600V CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	599
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	599.5	599		
計						599		
単価						599	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	600V CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外管内（相筋第3極門）	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価 599
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	599.5	599	
計						599	
単価						599	円/m

参考資料 (2)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第3極門)	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	屋外管内 (相筋第3極門)	CVV-S 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価
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	599.5	599	
	計					599	
	単価					599	円/m

参考資料 (3)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		4,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	21,800	457,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						457,800	
単価						4,578	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 70	m	1	1,324.8	1,324	
附属品費 15%			式	1		198	
計						1,522	
単価						1,522	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,800	259,420	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						259,500	
単価						2,595	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	円/m

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 1,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	21,800	152,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						152,600	
単価						1,526	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		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 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,800	381,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						381,500	
単価						3,815	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 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（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	21,800	228,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						228,900	
単価						2,289	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	21,800	129,710	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						129,800	
単価						1,298	円/m

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	21,800	76,300	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						76,300	
単価						763	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 959.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	21,800	95,920	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						95,920	
単価						959.2	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,800	183,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						183,200	
単価						1,832	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	ビッド配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 305.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	21,800	30,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,520	
単価						305.2	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.61	21,800	35,098	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						35,100	
単価						351	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 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	100	単価 1,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,800	119,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						119,900	
単価						1,199	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 261.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,800	26,160	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,160	
単価						261.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,800	218,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						218,000	
単価						2,180	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 392.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,800	39,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						39,240	
単価						392.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 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	100	単価 599.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	21,800	59,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						59,950	
単価						599.5	円/m

参考資料 (3)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 130.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	21,800	13,080	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						13,080	
単価						130.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	21,800	109,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						109,000	
単価						1,090	円/m