

令和2年9月8日（令和2年9月17日）

福井管内道路情報表示設備設置工事

【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。

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		50,724,300				
道路情報表示設備		式	1		50,724,300				
道路情報表示設備		式	1		31,524,300				
道路情報表示設備	HLM1形	面	1	11,500,000	11,500,000			単-1号	
機側操作盤		組	1	180,000	180,000			単-2号	
寒冷地用保温機能付加機能		組	1	53,500	53,500			単-3号	
着雪防止機能付加機能		組	1	629,000	629,000			単-4号	
積雪防止機能付加機能		組	1	216,000	216,000			単-5号	
光成端箱		組	1	36,500	36,500			単-6号	
屋外用L 2 - SW	光ポート付	台	1	912,000	912,000			単-7号	
分電盤		組	1	491,000	491,000			単-8号	
道路情報表示設備	HLM2形	面	1	15,200,000	15,200,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機側操作盤		組	1	186,000	186,000			単-10号	
寒冷地用保温機能 付加機能		組	1	52,800	52,800			単-11号	
着雪防止機能 付加機能		組	1	837,000	837,000			単-12号	
積雪防止機能 付加機能		組	1	283,000	283,000			単-13号	
光成端箱		組	1	35,500	35,500			単-14号	
屋外用L 2 - SW	光ポート付	台	1	912,000	912,000			単-15号	
簡易型発動発電設備		式	1		19,200,000				
簡易型発動発電設備	5kVA 低騒音型75dB 24H 蓄電池含	台	5	3,840,000	19,200,000			単-16号	
機器単体費		式	1		50,724,300				
通信設備		式	1		2,625,701				
道路情報表示設備工		式	1		1,903,591				
道路情報表示設備設置工		式	1		639,030				

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路情報表示設備据付・調整	HLM1形	台	1	115,600	115,600			単-17号	
道路情報表示設備据付・調整	HLM2形	台	1	115,600	115,600			単-18号	
屋外用L2-SW据付・調整	光ポート付	台	2	41,910	83,820			単-19号	
簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H	台	4	68,940	275,760			単-20号	
簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H 2台目補正有り	台	1	48,250	48,250			単-21号	
光ケーブル敷設工		式	1		117,320				
光ケーブル成端接続		箇所	2	27,380	54,760			単-22号	
光ケーブル伝送損失試験		方向	4	15,640	62,560			単-23号	
配管・配線工		式	1		236,027				
屋外配管	厚鋼 径 36mm	m	10	3,100	31,000			単-24号	
屋外配管	厚鋼 径 22mm	m	10	1,809	18,090			単-25号	
金属可とう電線管	#38	m	5	2,206	11,030			単-26号	

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属可とう電線管	#22	m	5	1,419	7,095				単-27号
管内配線	CV22mm2-3C	m	5	2,679	13,395				単-28号
管内配線	CV14mm2-3C	m	20	1,544	30,880				単-29号
管内配線	IV2.0mm	m	25	277.3	6,932				単-30号
管内配線	FCPEV-S0.9-10P	m	25	1,430	35,750				単-31号
配管支持金物	ワールトダクター、ダクタークリップ、アンカーボルト	組	15	301	4,515				単-32号
防水エオンボックスコネクタ	#38 厚鋼用	個	10	566	5,660				単-33号
防水エオンボックスコネクタ	#24 厚鋼用	個	10	354	3,540				単-34号
防水エオンカップリング	#38 厚鋼用	個	10	815	8,150				単-35号
防水エオンカップリング	#24 厚鋼用	個	10	437	4,370				単-36号
低圧端末処理材	CV14mm2-3C用	個	8	5,360	42,880				単-37号
低圧端末処理材	CV22mm2-3C用	個	2	6,370	12,740				単-38号

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボックス設置工		式	1		83,100				
ボックス設置	300×300×200	個	5	16,620	83,100			単-39号	
基礎工		式	1		307,550				
基礎設置工		基	5	61,510	307,550			単-40号	
作業土工		式	1		66,568				
作業土工(電気)		式	1		66,568			内-1号	
道路情報表示設備撤去工		式	1		178,796				
道路情報表示設備撤去	HL1形	面	1	59,010	59,010			単-41号	
道路情報表示設備撤去	HL2形	面	1	69,350	69,350			単-42号	
屋外用L2-SW撤去	光ポート付	台	2	9,495	18,990			単-43号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		31,446			内-2号	
システムインテグレーション		式	1		275,200				

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
システムインテグレーション		式	1		275,200				内-3号
工場製品輸送工		式	1		116,010				
輸送工		式	1		116,010				
輸送(電気)		式	1		79,000				内-4号
残土運搬処理		式	1	37,010	37,010				単-44号
仮設工		式	1		606,100				
交通管理工		式	1		606,100				
交通誘導警備員		式	1	606,100	606,100				単-45号
直接工事費		式	1		2,625,701				
共通仮設費		式	1		873,135				
共通仮設費		式	1		59,135				
技術管理費		式	1		59,135				

設計内訳書

工事名	福井管内道路情報表示設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
道路施設基本データ作成費		式	1	51,270	51,270				単-46号
電気通信施設DB作成費		式	1	7,865	7,865				単-47号
共通仮設費(率計上)		式	1		814,000				
純工事費		式	1		3,498,836				
現場管理費		式	1		2,392,000				
機器間接費		式	1		5,739,000				
技術者間接費		式	1		698,000				
機器管理費		式	1		5,041,000				
工事原価		式	1		11,629,836				
一般管理費等		式	1		2,395,864				
工事価格		式	1		64,750,000				
消費税相当額		式	1		6,475,000				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

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
福井国道維持管内								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	13,900	13,900			
HL2形								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	7,146	7,146			
機側操作盤								
敦賀国道維持管内								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	10,400	10,400			
機側操作盤								
合 計					31,446			

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	道路情報表示設備	HLM1形	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	11500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,500,000	11,500,000		
	計					11,500,000		
	単価					11,500,000	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	機側操作盤		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組) 機側操作盤	180000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	180,000	180,000		
	計					180,000		
	単価					180,000	円/組	

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	寒冷地用保温機能 付加機能		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組) 寒冷地用保温機能	53500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	53,500	53,500		53,500
	計					53,500		
	単価					53,500	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

単-4号	着雪防止機能 付加機能		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組) 着雪防止機能	629000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	629,000	629,000		629,000
	計					629,000		
	単価					629,000	円/組	

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	積雪防止機能 付加機能		単位	組	数量		単価	
					1			216,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 積雪防止機能		216000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	216,000	216,000		
計						216,000		
単価						216,000	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

単-6号	光成端箱		単位	組	数量		単価	
					1			36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 光成端箱		36500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	36,500	36,500		
計						36,500		
単価						36,500	円/組	

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
単一7号	屋外用L2-SW	光ポート付	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台) 屋外用L2-SW	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	912,000	912,000		
	計					912,000		
	単価					912,000	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
単一8号	分電盤		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組) 分電盤	491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	491,000	491,000		
	計					491,000		
	単価					491,000	円/組	

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	道路情報表示設備	HLM2形	単位	面	数量		単価	
						1		15,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,200,000	15,200,000		
計						15,200,000		
単価						15,200,000	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-10号	機側操作盤		単位	組	数量		単価	
						1		186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組) 機側操作盤		186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	186,000	186,000		
計						186,000		
単価						186,000	円/組	

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	寒冷地用保温機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	52,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 寒冷地用保温機能		52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52,800	52,800		
計						52,800		
単価						52,800	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

単-12号	着雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	837,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 着雪防止機能		837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	837,000	837,000		
計						837,000		
単価						837,000	円/組	

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	積雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 積雪防止機能		283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283,000	283,000		
計						283,000		
単価						283,000	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

単-14号	光成端箱		単位	組	数量	1	単価	35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組) 光成端箱		35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	35,500	35,500		
計						35,500		
単価						35,500	円/組	

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	屋外用L2-SW	光ポート付	単位	台	数量		単価	912,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	912,000	912,000		
計						912,000		
単価						912,000	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-16号	簡易型発動発電設備	5kVA 低騒音型75dB 24H 蓄電池含	単位	台	数量		単価	3,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,840,000	3,840,000		
計						3,840,000		
単価						3,840,000	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-17号	道路情報表示設備据付・調整	HLM1形	単位	台	数量		単価	
						1		115,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）		表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし		面	1	59,740	59,740	
道路情報表示装置調整（表示機）		表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし		面	1	55,860	55,860	
計							115,600	
単価							115,600	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-18号	道路情報表示設備据付・調整	HLM2形	単位	台	数量		単価	
						1		115,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）		表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし		面	1	59,740	59,740	
道路情報表示装置調整（表示機）		表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし		面	1	55,860	55,860	
計							115,600	
単価							115,600	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-19号	屋外用L2-SW据付・調整	光ポート付	単位	台	数量		1	単価	41,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	I Pネットワーク装置据付	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000			
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910			
	計					41,910			
	単価					41,910		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-20号	簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H	単位	台	数量		1	単価	68,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	台	1	41,010	41,010			
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	台	1	27,930	27,930			
	計					68,940			
	単価					68,940		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-21号	簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H 2台目補正有り	単位	台	数量	1	単価	48,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正あり	台	1	28,700	28,700		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正あり	台	1	19,550	19,550		
	計					48,250		
	単価					48,250	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-22号	光ケーブル成端接続		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		
	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-23号	光ケーブル伝送損失試験		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		
	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-24号	屋外配管	厚鋼 径 36mm	単位	m	数量		単価	3,100
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	2,462	2,462		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	638	638		
	計					3,100		
	単価					3,100	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	屋外配管	厚鋼 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,809
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	1,448	1,448		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,809		
単価						1,809	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-26号	金属可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2,206
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	1,345	1,345		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
計						2,206		
単価						2,206	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-27号	金属可とう電線管	#22	単位	m	数量	1	単価	1,419
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	868.8		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						1,418.8		
単価						1,419	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-28号	管内配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	610	610		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,069	2,069		
計						2,679		
単価						2,679	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	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	406	406		
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		
計						1,544		
単価						1,544	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-30号	管内配線	IV2.0mm	単位	m	数量	1	単価	277.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm	m	1	29	29		
計						277.3		
単価						277.3	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	管内配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量	1	単価	1,430
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		
	ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV-S0.9-10P	m	1	292	292		
	計					1,430		
	単価					1,430	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-32号	配管支持金物	ワールドダクター、ダクタークリップ、アンカーボルト	単位	組	数量	1	単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M8	個	2	43	86		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-39 亜鉛メッキ	個	1	48	48		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-25 亜鉛メッキ	個	1	39	39		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	128	128		
	計					301		
	単価					301	円/組	

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	防水ユニオンボックスコネクタ	#38 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	566
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 38mm		個	1	566	566	
計							566	
単価							566	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-34号	防水ユニオンボックスコネクタ	#24 厚鋼用	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	
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-35号	防水ユニオンカップリング	#38 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	815
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 38mm		個	1	815	815	
計							815	
単価							815	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-36号	防水ユニオンカップリング	#24 厚鋼用	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	
計							437	
単価							437	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-37号	低圧端末処理材	CV14mm2-3C用	単位	個	数量		1	単価	5,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 14mm2 3心		組	1	5,360	5,360		
計							5,360		
単価							5,360	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-38号	低圧端末処理材	CV22mm2-3C用	単位	個	数量		1	単価	6,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm2 3心		組	1	6,370	6,370		
計							6,370		
単価							6,370	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	基礎設置工	単位	基	数量	単価	金額	単価	61,510
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)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	26,950	21,560			
基礎砕石工	0.1m 再生クラッシュラン40~0	m ²	1.9	1,441	2,737.9			
型枠工 (一般型枠)		m ²	2.9	8,032	23,292.8			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.035	278,800	9,758			
アンカーボルト	M16 120L SUS	本	4	1,040	4,160			
計					61,508.7			
単価					61,510	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-41号	道路情報表示設備撤去	HL1形	単位	面	数量	1	単価	59,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	59,010	59,010		
	計					59,010		
	単価					59,010	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	道路情報表示設備撤去	HL2形	単位	面	数量	1	単価	69,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	69,350	69,350		
	計					69,350		
	単価					69,350	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

単一44号	残土運搬処理	単位	式	数量	単価	金額	単価	37,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
福井国道維持管内								
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下	m3		2	1,608		3,216	
人力積込	土砂	m3		2	2,544		5,088	
処分費 (m3)		m3		2	1,620		3,240	
敦賀国道維持管内								
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3		1	2,573		2,573	
人力積込	土砂	m3		1	2,544		2,544	
処分費 (m3)		m3		2	3,000		6,000	
小浜国道維持管内								
土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下	m3		2	1,930		3,860	
人力積込	土砂	m3		2	2,544		5,088	

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	交通誘導警備員		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A 昼間		人日	12	14,490	173,880		
	交通誘導警備員 B 昼間		人日	34	12,710	432,140		
	計					606,020		
	単価					606,100	円/式	

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	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	29,295	51,266.25		
	計					51,266.25		
	単価					51,270	円/式	

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	電気通信施設DB作成費	単位	式	数量	1	単価	7,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.35	22,470	7,864.5		
計					7,864.5		
単価					7,865	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	11500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 11,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	11,500,000	11,500,000	
	計					11,500,000	
	単価					11,500,000	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（組）	180000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 180,000
	機側操作盤						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	180,000	180,000	
	計					180,000	
	単価					180,000	円/組

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（組）	53500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 53,500
	寒冷地用保温機能						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	53,500	53,500	
	計					53,500	
	単価					53,500	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
	機器単体費（組）	629000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 629,000
	着雪防止機能						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	629,000	629,000	
	計					629,000	
	単価					629,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	216000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 216,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	216,000	216,000	
	計					216,000	
	単価					216,000	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
	機器単体費（組）	36500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 36,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	36,500	36,500	
	計					36,500	
	単価					36,500	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 912,000
	屋外用L2-SW						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	912,000	912,000	
	計					912,000	
	単価					912,000	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（組）	491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 491,000
	分電盤						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	491,000	491,000	
	計					491,000	
	単価					491,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	15,200,000	15,200,000	
	計					15,200,000	
	単価					15,200,000	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（組）	186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 186,000
	機側操作盤						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	186,000	186,000	
	計					186,000	
	単価					186,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 52,800
	寒冷地用保温機能						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	52,800	52,800	
	計					52,800	
	単価					52,800	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
	機器単体費（組）	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 837,000
	着雪防止機能						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	837,000	837,000	
	計					837,000	
	単価					837,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 283,000
	積雪防止機能						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	283,000	283,000	
	計					283,000	
	単価					283,000	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
	機器単体費（組）	35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 35,500
	光成端箱						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	35,500	35,500	
	計					35,500	
	単価					35,500	円/組

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

	道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	59,740
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			
電工		人	1.5	20,685	31,027			
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600	2,928			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					59,740			
単価					59,740		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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし					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/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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	59,740
電気通信技術者		人	0.5	33,390		16,695	
電工		人	1.5	20,685		31,027	
普通作業員		人	0.5	18,165		9,082	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.08	36,600		2,928	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						59,740	
単価						59,740	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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					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/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

I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	33,390	11,352			
電気通信技術員		人	0.34	22,470	7,639			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					19,000			
単価					19,000	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

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689			
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					22,910			
単価					22,910	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

発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
電工		人	1	20,685	20,685		
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					41,010		
単価					41,010	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

発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 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

発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.35	22,470	7,864		
電工		人	0.7	20,685	14,479		
普通作業員		人	0.35	18,165	6,357		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					28,700		
単価					28,700	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

発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	33,390	11,686		
電気通信技術員		人	0.35	22,470	7,864		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,550		
単価					19,550	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

光ケーブル成端	57-7° (心)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	
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	方向	数量	単価	金額	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
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	2,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	20,685	246,151		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					246,200		
単価					2,462	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		
附属品費 15%		式	1		83		
計					638		
単価					638	円/m	

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 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価 1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	20,685	144,795	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						144,800	
単価						1,448	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		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
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	20,685	134,452	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						134,500	
単価						1,345	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 新設	単位	m	数量	100	単価 868.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	610	610	単価	610
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	610	610		
計					610		
単価					610	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	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	100	20,685	2,069	単価	2,069
電工		人	10	20,685	206,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					206,900		
単価					2,069	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 14mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm ² 3心	m	1	406	406		406
	計					406		
	単価					406	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 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	20,685	113,767		1,138
	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	2020.08
						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 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		248.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	20,685	24,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,830		
単価					248.3	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
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 2.0mm	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0mm	m	1	29.9	29		
計					29		
単価					29	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	単価	
ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV-S0.9-10P	m	1	292	292		292	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	292	292		292	
計							292	
単価							292 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	単価	
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,274	8,274		8,274	
電工		人	0.4	20,685	8,274		8,274	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		0	
計							8,274	
単価							8,274 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

基礎砕石工	0.1m 再生クラッシャーラン40~0	単位	m ²	数量	100	単価	1,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767		
特殊作業員		人	0.2	21,420	4,284		
普通作業員		人	2.4	18,165	43,596		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	11	2,450	26,950		
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		日	0.6	29,660	17,796		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	時間	3.4	13,120	44,608		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,099		
計					144,100		
単価					1,441	円/m ²	

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	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	3.9	23,835		92,956		
型わく工		人	18.1	23,415		423,811		
普通作業員		人	8.4	18,165		152,586		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			133,847		
計						803,200		
単価						8,032	円/m ²	

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

張コンクリート設置	500×300×100	単位	箇所	数量	1	単価	929
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)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.02	26,950	539		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.1	3,902	390		
計					929		
単価					929	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	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 59,010
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		1.5	20,685	31,027	
普通作業員		人		1	18,165	18,165	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						59,010	
単価						59,010	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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 HL2形 撤去（不使用）補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 69,350
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347	
電工		人		2	20,685	41,370	
普通作業員		人		1	18,165	18,165	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.04	36,600	1,464	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						69,350	
単価						69,350	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

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価	9,495
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.17	33,390	5,676		
電気通信技術員			人	0.17	22,470	3,819		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,495		
単価						9,495	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

	システム・インテグレーション	各種 8.24人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	275,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	8.24	33,390	275,133		
	S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
	計					275,200		
	単価					275,200	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	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）	79000円/台	台	1				79,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	79,000	79,000		
計					79,000		
単価					79,000	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m3）		m3	100				1,620
処分費	福井管内	m3	100	1,620	162,000		
計					162,000		
単価					1,620	円/m3	

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	
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		敦賀管内						
			m ³	100	3,000		300,000	
計							300,000	
単価							3,000	円/m ³

						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	
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		小浜管内						
			m ³	100	2,700		270,000	
計							270,000	
単価							2,700	円/m ³

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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	昼間					1		14,490
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			
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	昼間					1		12,710
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			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,710			
単価					12,710	円／人日		

参考資料（２）

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

	小型バックホウ運転（基礎砕石工）	単位	日	数量	1	単価	29,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	21,420	21,420		
軽油	1. 2号	L	8	105	840		
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.08m ³	供用日	1.67	4,430	7,398		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					29,660		
単価					29,660	円/日	

参考資料（２）

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	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³					1		13,120
運転手 (特殊)		人	0.16		20,685	3,309		
軽油	1.2号	L	16		105	1,680		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	時間	1		8,130	8,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						13,120		
単価						13,120	円/時間	