

令和2年6月30日（令和2年7月10日）

姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事
工事地名	兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010014	1 4) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 2年 7月 1日 (当初) 至 令和 3年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	神崎郡（神河町、市川町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道29号	2 2) 処 分 費 等	3,600
		2 3) 公 告 日	令和 2年 4月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		22,200,000			
道路情報表示設備			式	1		22,200,000			
道路情報表示装置 (戸倉北・戸倉南)			式	1		22,200,000			
道路情報表示装置(戸倉北)	HLM3型		面	1	19,000,000	19,000,000			単-1号
簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h		台	2	1,600,000	3,200,000			単-2号
機器単体費			式	1		22,200,000			
通信設備			式	1		964,985			
道路情報表示設備工			式	1		715,985			
道路情報表示装置設置工 (戸倉南・戸倉北)			式	1		277,120			
道路情報表示装置据付・調整(戸倉北)	HLM3型		面	1	121,300	121,300			単-3号
光伝送装置装置調整(戸倉北)			台	1	21,820	21,820			単-4号
簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下		台	2	67,000	134,000			単-5号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工			式	1		97,731			
光ケーブル屋外管内配線 (労務) (戸倉北)		SM-8C	m	1	361.8	361			単-6号
光ケーブル成端 (戸倉北)		5テープ以下	箇所	1	26,070	26,070			単-7号
光ケーブル伝送損失試験 (戸倉北)		20心以下	方向	2	14,900	29,800			単-8号
光ケーブル接続損失試験 (戸倉北)		20心以下	対向	2	20,750	41,500			単-9号
配管・配線工			式	1		73,428			
厚鋼電線管敷設		G28 2m以下	m	8	2,175	17,400			単-10号
ダクト取付		L=200 SUS	個	4	3,501	14,004			単-11号
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)		#30	個	8	131	1,048			単-12号
防水エオンカップリング (材料のみ)		#30	個	8	580	4,640			単-13号
金属製可とう電線管敷設		#30	m	8	2,004	16,032			単-14号
屋外管内配線		CV8sq-2C	m	8	1,292	10,336			単-15号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	CV3.5sq-3C	m	8	1,246	9,968				単-16号
基礎工		式	1		136,300				
基礎設置	24-12-25	基	1	136,300	136,300				単-17号
作業土工(電気)		式	1		35,015				
床堀		式	1		10,590				内-1号
埋戻し		式	1		12,276				内-2号
残土運搬処理(戸倉北)		式	1		12,149				内-3号
道路情報表示装置撤去工		式	1		96,030				
道路情報表示装置撤去(不使用) (戸倉北)	HL3型	面	1	68,760	68,760				単-18号
現場発生品運搬(電気) (戸倉北)		式	1		27,270				内-4号
光ケーブル撤去工		式	1		361				
光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用) (戸倉北)	SM-8C	m	1	361.8	361				単-19号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		68,000				
輸送工		式	1		68,000				
輸送(電気)		式	1		68,000			内-5号	
仮設工		式	1		181,000				
交通管理工		式	1		181,000				
交通誘導警備員		式	1		181,000			内-6号	
電子応用設備		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270			内-7号	
直接工事費		式	1		1,056,255				
共通仮設費		式	1		291,560				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		8,560				
技術管理費		式	1		8,560				
電気通信施設DB等 ^等 作成費		式	1		8,560			内-8号	
共通仮設費(率計上)		式	1		283,000				
純工事費		式	1		1,347,815				
現場管理費		式	1		844,000				
機器間接費		式	1		3,513,000				
技術者間接費		式	1		257,000				
機器管理費		式	1		3,256,000				
工事原価		式	1		15,179,358				
一般管理費等		式	1		2,330,642				
工事価格		式	1		70,670,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額		式	1		7,067,000				
工事費計		式	1		77,737,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		15,180,000				
道路情報表示設備		式	1		15,180,000				
道路情報表示装置 (戸倉)		式	1		15,180,000				
道路情報表示装置	HLM1型	台	1	13,580,000	13,580,000			単-1号	
簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	台	1	1,600,000	1,600,000			単-2号	
機器単体費		式	1		15,180,000				
通信設備		式	1		540,099				
道路情報表示設備工		式	1		395,299				
道路情報表示装置設置工 (戸倉)		式	1		200,520				
道路情報表示装置据付・調整	HLM1型	面	1	111,700	111,700			単-3号	
光伝送装置調整		台	1	21,820	21,820			単-4号	
簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	台	1	67,000	67,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル敷設工		式	1		97,731				
光ケーブル屋外管内配線(労務)	SM-8C	m	1	361.8	361			単-6号	
光ケーブル成端	5テープ以下	箇所	1	26,070	26,070			単-7号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	14,900	29,800			単-8号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	20,750	41,500			単-9号	
配管・配線工		式	1		11,687				
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30	個	4	482	1,928			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	3	2,004	6,012			単-11号	
屋外管内配線	CV5.5sq-2C	m	3	1,249	3,747			単-12号	
道路情報表示装置撤去工		式	1		85,000				
道路情報表示設備撤去(不使用)	HL1型	面	1	58,710	58,710			単-13号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		26,290			内-1号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル撤去工		式	1		361				
光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用)	SM-8C	m	1	361.8	361			単-14号	
仮設工		式	1		144,800				
交通管理工		式	1		144,800				
交通誘導警備員		式	1		144,800			内-2号	
電子応用設備		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270			内-3号	
直接工事費		式	1		631,369				
共通仮設費		式	1		181,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		181,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		812,369				
現場管理費		式	1		536,000				
機器間接費		式	1		2,898,000				
技術者間接費		式	1		236,000				
機器管理費		式	1		2,662,000				
工事原価		式	1		4,246,369				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		1,600,000			
道路情報表示設備			式	1		1,600,000			
道路情報表示装置 (赤西)			式	1		1,600,000			
簡易型非常用発動発電装置		1kVA 標準(85dB)型 24h	台	1	1,600,000	1,600,000			単-1号
機器単体費			式	1		1,600,000			
通信設備			式	1		268,709			
道路情報表示設備工			式	1		196,309			
道路情報表示装置設置工 (赤西)			式	1		67,000			
簡易型非常用発動発電装置据付・調整		3kVA以下	台	1	67,000	67,000			単-2号
配管・配線工			式	1		37,934			
厚鋼電線管敷設		G28 2m以下	m	4	2,175	8,700			単-3号
ダクト取付		L=200 SUS	個	2	3,501	7,002			単-4号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30		個	4	482	1,928			単-5号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#30		個	4	580	2,320			単-6号
金属製可とう電線管敷設	#30		m	4	2,004	8,016			単-7号
屋外管内配線	CV3.5sq-3C		m	8	1,246	9,968			単-8号
基礎工			式	1		69,580			
基礎設置	24-12-25		基	1	69,580	69,580			単-9号
作業土工 (電気)			式	1		21,795			
床堀			式	1	5,295	5,295			単-10号
埋戻し			式	1	6,138	6,138			単-11号
残土処理運搬 (赤西)			式	1		10,362			内-1号
仮設工			式	1		72,400			
交通管理工			式	1		72,400			

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		式	1		72,400			内-2号	
直接工事費		式	1		268,709				
共通仮設費		式	1		77,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		77,000				
純工事費		式	1		345,709				
現場管理費		式	1		228,000				
機器間接費		式	1		312,000				
技術者間接費		式	1		21,000				
機器管理費		式	1		291,000				
工事原価		式	1		885,709				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		14,180,000				
道路情報表示設備		式	1		14,180,000				
道路情報表示装置 (梨ヶ原下り)		式	1		14,180,000				
道路情報表示装置	HLM1型	面	1	12,580,000	12,580,000			単-1号	
簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	台	1	1,600,000	1,600,000			単-2号	
機器単体費		式	1		14,180,000				
通信設備		式	1		616,195				
道路情報表示設備工		式	1		471,395				
道路情報表示装置設置工 (梨ヶ原下り)		式	1		200,520				
道路情報表示装置据付・調整	HLM1型	面	1	111,700	111,700			単-3号	
光伝送装置調整		台	1	21,820	21,820			単-4号	
簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	台	1	67,000	67,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル敷設工			式	1		97,731			
光ケーブル屋外管内配線(労務)		SM-8C	m	1	361.8	361			単-6号
光ケーブル成端		5テープ以下	箇所	1	26,070	26,070			単-7号
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	2	14,900	29,800			単-8号
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	2	20,750	41,500			単-9号
配管・配線工			式	1		93,293			
厚鋼電線管敷設		G36 2m以上	m	5	2,648	13,240			単-10号
架空配線		CV8sq-4C	径間	1	50,620	50,620			単-11号
金属製可とう電線管敷設		#38	m	3	2,168	6,504			単-12号
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)		#38	個	1	566	566			単-13号
防水エオンカップリング(材料のみ)		#38	個	1	815	815			単-14号
ステンスパント(材料のみ)		SFT-N115相当	個	4	222	888			単-15号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
エントランスキャップ (材料のみ)		G36	個	2	1,340	2,680			単-16号
屋外管内配線		CV8sq-4C	m	8	1,440	11,520			単-17号
屋外管内配線		CV8sq-2C	m	5	1,292	6,460			単-18号
道路情報表示装置撤去工			式	1		79,490			
道路情報表示装置撤去 (不使用)		HL1型	面	1	58,710	58,710			単-19号
現場発生品運搬 (電気)			式	1		20,780			内-1号
光ケーブル撤去工			式	1		361			
光ケーブル撤去 (再使用)		SM-8C	m	1	361.8	361			単-20号
仮設工			式	1		144,800			
交通管理工			式	1		144,800			
交通誘導警備員			式	1		144,800			内-2号
電子応用設備			式	1		91,270			

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内道路情報表示設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270				
システムインテグレーション		式	1		91,270			内-3号	
直接工事費		式	1		707,465				
共通仮設費		式	1		220,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		220,000				
純工事費		式	1		927,465				
現場管理費		式	1		612,000				
機器間接費		式	1		2,803,000				
技術者間接費		式	1		236,000				
機器管理費		式	1		2,567,000				
工事原価		式	1		4,342,465				

一式当たり内訳書

床堀

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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	6	1,765	10,590			
合 計					10,590			

一式当たり内訳書

埋戻し

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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	4	3,069	12,276			
合 計					12,276			

一式当たり内訳書

[兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先他]

残土運搬処理（戸倉北）

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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	1	7,661	7,661			
人力積込	土砂	m ³	1	2,688	2,688			
処分費		m ³	1	1,800	1,800			
合 計					12,149			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬（電気）
（戸倉北）

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
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 6.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	27,270	27,270			
合 計					27,270			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
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
輸送費(電気)	68000円/台	台	1	68,000	68,000			
合計					68,000			

一式当たり内訳書

[兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先他]

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A		人日	5	13,600	68,000			
交通誘導警備員 B		人日	10	11,300	113,000			
合 計					181,000			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

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
システム・インテグレーション	各種 2.87人/各種 0人/各種	各種	1	91,270	91,270			
合 計					91,270			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB⁷-⁷作成費

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
電気通信技術員		人	0.4	21,400	8,560			
合計					8,560			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬（電気）

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
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 6.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	26,290	26,290			
合計					26,290			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A		人日	4	13,600	54,400			
交通誘導警備員 B		人日	8	11,300	90,400			
合 計					144,800			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

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
システム・インテグレーション	各種 2.87人/各種 0人/各種	各種	1	91,270	91,270			
合計					91,270			

一式当たり内訳書

[兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先他]

残土処理運搬（赤西）

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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	1	5,874	5,874			
人力積込	土砂	m ³	1	2,688	2,688			
処分費		m ³	1	1,800	1,800			
合 計					10,362			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A		人日	2	13,600	27,200			
交通誘導警備員 B		人日	4	11,300	45,200			
合 計					72,400			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬（電気）

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
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 3 5.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	20,780	20,780			
合 計					20,780			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

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
交通誘導警備員 A		人日	4	13,600	54,400			
交通誘導警備員 B		人日	8	11,300	90,400			
合 計					144,800			

一式当たり内訳書

[兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先他]

システムインテグレーション

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
システム・インテグレーション	各種 2.87人/各種 0人/各種	各種	1	91,270	91,270			
合 計					91,270			

1次単価表

							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
単一1号	道路情報表示装置 (戸倉北)	HLM3型	単位	面	数量		単価	
						1		19,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		19000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	19,000,000	19,000,000		
計						19,000,000		
単価						19,000,000	円/面	

							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
単一2号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	単位	台	数量		単価	
						1		1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		
計						1,600,000		
単価						1,600,000	円/台	

1次単価表

							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	
単-3号	道路情報表示装置据付・調整（戸倉北）	HLM3型	単位	面	数量		1	単価	121,300
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 NHL3形 HLM3形 新設 補正なし 割増なし		面	1	68,070	68,070		
道路情報表示装置調整（表示機）		表示機 NHL3形 HLM3形 補正なし		面	1	53,200	53,200		
計							121,270		
単価							121,300	円/面	

							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	
単-4号	光伝送装置装置調整（戸倉北）		単位	台	数量		1	単価	21,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IP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		台	1	21,820	21,820		
計							21,820		
単価							21,820	円/台	

1次単価表

							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	
単-5号	簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	単位	台	数量		1	単価	67,000
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)		3kVA以下 新設 補正なし	台	1	40,400	40,400			
発動発電設備調整 (パッケージ型)		3kVA以下 補正なし	台	1	26,600	26,600			
計						67,000			
単価						67,000	円/台		

							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	
単-6号	光ケーブル屋外管内配線 (労務) (戸倉北)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	361.8
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	361.8	361.8			
計						361.8			
単価						361.8	円/m		

1次単価表

							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
単-7号	光ケーブル成端 (戸倉北)	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	26,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7 ^φ (心) 以下	箇所	1	26,070	26,070		
	計					26,070		
	単価					26,070	円/箇所	

							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
単-8号	光ケーブル伝送損失試験 (戸倉北)	20心以下	単位	方向	数量		単価	14,900
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	14,900	14,900		
	計					14,900		
	単価					14,900	円/方向	

1次単価表

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

単-9号	光ケーブル接続損失試験 (戸倉北)	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	20,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	20,750	20,750		
	計					20,750		
	単価					20,750	円/対向	

1次単価表

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

単-10号	厚鋼電線管敷設	G28 2m以下	単位	m	数量	1	単価	2,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,675	1,675			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	500	500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,175			
単価					2,175	円/m		

1次単価表

							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
単-11号	ダクター取付	L=200 SUS	単位	個	数量		単価	3,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	486	486		
	計					3,501		
	単価					3,501	円/個	

							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
単-12号	防水エモンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量		単価	131
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	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	131	131		
	計					131		
	単価					131	円/個	

1次単価表

							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
単-13号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30	単位	個	数量		単価	
						1		580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

							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
単-14号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	
						1		2,004
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	1,307	1,307		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,004		
単価						2,004	円/m	

1次単価表

							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
単-15号	屋外管内配線	CV8sq-2C	単位	m	数量		単価	1,292
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	1,106	1,106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	186	186		
計						1,292		
単価						1,292	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
単-16号	屋外管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,246
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	1,106	1,106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	140	140		
計						1,246		
単価						1,246	円/m	

1次単価表

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

単-17号	基礎設置	24-12-25	単位	基	数量	1	単価	136,300
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	2	31,730	63,460		
基礎砕石工	0.1m クラッシュラン40~0		m ²	4	1,439	5,756		
型枠工(一般型枠)			m ²	6	8,044	48,264		
鉄筋	SD295A D13 全ての費用		t	0.07	267,900	18,753		
計						136,233		
単価						136,300	円/基	

1次単価表

							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
単-18号	道路情報表示装置撤去(不使用) (戸倉北)	HL3型	単位	面	数量		単価	
						1		68,760
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 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	68,760	68,760		
計						68,760		
単価						68,760	円/面	

							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
単-19号	光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用) (戸倉北)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		361.8
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 撤去(再使用)	m	1	361.8	361.8		
計						361.8		
単価						361.8	円/m	

1次単価表

							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
単一1号	道路情報表示装置	HLM1型	単位	台	数量		単価	13,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		13588000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	13,580,000	13,580,000		
計						13,580,000		
単価						13,580,000	円/台	

							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
単一2号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	単位	台	数量		単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		
計						1,600,000		
単価						1,600,000	円/台	

1次単価表

							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	
単-3号	道路情報表示装置据付・調整	HLM1型	単位	面	数量		1	単価	111,700
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	58,470	58,470		
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	53,200	53,200		
計							111,670		
単価							111,700	円/面	

							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	
単-4号	光伝送装置調整		単位	台	数量		1	単価	21,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IP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		台	1	21,820	21,820		
計							21,820		
単価							21,820	円/台	

1次単価表

						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
単-5号	簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	単位	台	数量	1	単価
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)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	40,400	40,400	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	26,600	26,600	
	計					67,000	
	単価					67,000	円/台

						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
単-6号	光ケーブル屋外管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価
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	361.8	361.8	
	計					361.8	
	単価					361.8	円/m

1次単価表

							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
単-7号	光ケーブル成端	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		26,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	26,070	26,070		
計						26,070		
単価						26,070	円/箇所	

							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
単-8号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/方向	

1次単価表

							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
単-9号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	20,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	20,750	20,750		
	計					20,750		
	単価					20,750	円/対向	

							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
単-10号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量		単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482		
	計					482		
	単価					482	円/個	

1次単価表

							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
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	2,004
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	1,307	1,307		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
	計					2,004		
	単価					2,004	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
単-12号	屋外管内配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1,249
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	1,106	1,106		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 2心	m	1	143	143		
	計					1,249		
	単価					1,249	円/m	

1次単価表

							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
単-13号	道路情報表示設備撤去(不使用)	HL1型	単位	面	数量		単価	
						1		58,710
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	58,710	58,710		
計						58,710		
単価						58,710	円/面	

							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
単-14号	光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		361.8
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 撤去(再使用)	m	1	361.8	361.8		
計						361.8		
単価						361.8	円/m	

1次単価表

							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
単一1号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	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)	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		1,600,000
	計							1,600,000
	単価						1,600,000	円/台

							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
単一2号	簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	単位	台	数量		単価	
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)	3kVA以下 新設 補正なし	台	1	40,400	40,400		67,000
	発動発電設備調整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	台	1	26,600	26,600		
	計							67,000
	単価						67,000	円/台

1次単価表

							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
単-3号	厚鋼電線管敷設	G28 2m以下	単位	m	数量		単価	2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,675	1,675		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,175		
単価						2,175	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
単-4号	ダクター取付	L=200 SUS	単位	個	数量		単価	3,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,015	3,015		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 ステンレス製	個	1	486	486		
計						3,501		
単価						3,501	円/個	

1次単価表

							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	
単-5号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量		1	単価	482
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482		
計							482		
単価							482	円/個	

							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	
単-6号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30	単位	個	数量		1	単価	580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	580	580		
計							580		
単価							580	円/個	

1次単価表

							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	
単-7号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,004
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	1,307	1,307			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
	計					2,004			
	単価					2,004	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	
単-8号	屋外管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,246
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	1,106	1,106			
	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					1,246			
	単価					1,246	円/m		

1次単価表

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

単-9号	基礎設置	24-12-25	単位	基	数量		単価	
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	1	31,730	31,730		69,580	
基礎砕石工	0.1m クラッシュラン40~0	m ²	2	1,439	2,878			
型枠工(一般型枠)		m ²	3	8,044	24,132			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.04	271,000	10,840			
計					69,580			
単価					69,580	円/基		

1次単価表

							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
単-10号	床堀		単位	式	数量		単価	5,295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3	1,765	5,295		
	計					5,295		
	単価					5,295	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
単-11号	埋戻し		単位	式	数量		単価	6,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	3,069	6,138		
	計					6,138		
	単価					6,138	円/式	

1次単価表

							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
単一1号	道路情報表示装置	HLM1型	単位	面	数量		単価	12,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		12580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	12,580,000	12,580,000		
計						12,580,000		
単価						12,580,000	円/面	

							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
単一2号	簡易型非常用発動発電装置	1kVA 標準(85dB)型 24h	単位	台	数量		単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		
計						1,600,000		
単価						1,600,000	円/台	

1次単価表

							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	
単-3号	道路情報表示装置据付・調整	HLM1型	単位	面	数量		1	単価	111,700
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	58,470	58,470		
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	53,200	53,200		
計							111,670		
単価							111,700	円/面	

							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	
単-4号	光伝送装置調整		単位	台	数量		1	単価	21,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IP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		台	1	21,820	21,820		
計							21,820		
単価							21,820	円/台	

1次単価表

							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	
単-5号	簡易型非常用発動発電装置据付・調整	3kVA以下	単位	台	数量		1	単価	67,000
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)		3kVA以下 新設 補正なし	台	1	40,400	40,400			
発動発電設備調整 (パッケージ型)		3kVA以下 補正なし	台	1	26,600	26,600			
計						67,000			
単価						67,000	円/台		

							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	
単-6号	光ケーブル屋外管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	361.8
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	361.8	361.8			
計						361.8			
単価						361.8	円/m		

1次単価表

							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
単-7号	光ケーブル成端	57-7 ^φ 以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		26,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7 ^φ (心)以下	箇所	1	26,070	26,070		
計						26,070		
単価						26,070	円/箇所	

							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
単-8号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
						1		14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/方向	

1次単価表

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

単-9号	名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル接続損失試験	20心以下					1		20,750
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	20,750		20,750		
	計						20,750		
	単価						20,750	円/対向	

1次単価表

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

単-10号	厚鋼電線管敷設	G36 2m以上	単位	m	数量	1	単価	2,648
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以上 補正あり	m	1	2,010	2,010		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,648		
単価						2,648	円/m	

1次単価表

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

単-11号	架空配線	CV8sq-4C	単位	径間	数量	1	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	36,590	36,590			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 4心	m	42	334	14,028			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					50,620			
単価					50,620	円/径間		

1次単価表

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

単-12号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量	1	単価	2,168
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	1,307	1,307			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,168			
単価					2,168	円/m		

1次単価表

							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	
単-13号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#38	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	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#38	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	

1次単価表

							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
単-15号	ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N115相当	単位	個	数量		単価	
						1		222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N115	個	1	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

							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
単-16号	エントランスキャップ (材料のみ)	G36	単位	個	数量		単価	
						1		1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G36	個	1	1,340	1,340		
計						1,340		
単価						1,340	円/個	

1次単価表

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

単-17号	屋外管内配線	CV8sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,440
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	1,106	1,106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 4心	m	1	334	334		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,440		
単価						1,440	円/m	

1次単価表

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

単-18号	屋外管内配線	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,292
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	1,106	1,106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm ² 2心	m	1	186	186		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,292		
単価						1,292	円/m	

1次単価表

							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	
単-19号	道路情報表示装置撤去(不使用)	HL1型	単位	面	数量		1	単価	58,710
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	58,710	58,710			
	計					58,710			
	単価					58,710	円/面		

							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	
単-20号	光ケーブル撤去(再使用)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	361.8
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 撤去(再使用)	m	1	361.8	361.8			
	計					361.8			
	単価					361.8	円/m		