

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV設備設置工事
工事地名	宮崎県西臼杵郡日之影町大字七折地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 3月	12) 設 計 年 月	令和 2年 3月
2) 事務所名	延岡河川国道事務所 調査第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989660008	14) 単価適用年月	2020年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	265日間 自 令和 2年 3月25日 (当初) 至 令和 2年12月15日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	日之影南部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道218号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 2年 1月30日
		24) 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	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV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	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式	1		14,318,000					
CCTV設備		式	1		14,318,000					
CCTV装置 平底トンネル坑口、起点		式	1		1,385,900					
HD簡易型IPカメラ装置		台	1	990,000	990,000					単-1号
簡易型IPカメラ装置用機側装置		台	1	395,900	395,900					単-2号
CCTV装置 平底トンネル坑内		式	1		11,087,200					
HD簡易型IPカメラ装置		台	8	990,000	7,920,000					単-3号
簡易型IPカメラ装置用機側装置		台	8	395,900	3,167,200					単-4号
CCTV装置 平底トンネル坑口、終点		式	1		1,385,900					
HD簡易型IPカメラ装置		台	1	990,000	990,000					単-5号
簡易型IPカメラ装置用機側装置		台	1	395,900	395,900					単-6号
ネットワーク架装置 大平山電気室		式	1		459,000					

設計内訳書

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV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	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ		台	10	45,900	459,000					単-7号
機器単体費		式	1		14,318,000					
工場製作		式	1		620,000					
工場製作工		式	1		620,000					
支柱製作工		式	1		620,000					
カメラポール製作 平底トンネル坑口、起点	5m、カメラ架台付、亜鉛メッキ後塗装	t	0.25	1,240,000	310,000					単-8号
カメラポール製作 平底トンネル坑口、終点	5m、カメラ架台付、亜鉛メッキ後塗装	t	0.25	1,240,000	310,000					単-9号
工場純工事費		式	1		620,000					
(工場製作原価)		式	1		620,000					
電子応用設備		式	1		15,260,687					
CCTV設備工		式	1		15,113,687					
CCTV装置設置工 平底トンネル坑口、起点		式	1		85,480					

設計内訳書

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	機側装置を含む	台	1	56,500	56,500			単-10号	
カメラポール設置		基	1	28,980	28,980			単-11号	
CCTV装置設置工 平底トンネル坑内		式	1		1,228,800				
HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	取付架台、機側装置を含む	台	8	153,600	1,228,800			単-12号	
CCTV装置設置工 平底トンネル坑口、終点		式	1		85,480				
HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	機側装置を含む	台	1	56,500	56,500			単-13号	
カメラポール設置		基	1	28,980	28,980			単-14号	
ネットワーク架装置設置		式	1		66,014				
メディアコンバータ据付・調整		式	1		66,014			内-1号	
配管・配線工		式	1		8,594,978				
配線		式	1		8,368,646			内-2号	
配管		式	1		226,332			内-3号	

設計内訳書

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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 幹線		式	1		3,602,845				
屋内ピット配線	光コネクタ付コート SM 両端子 2C (SPC研磨) 5m	本	10	9,947	99,470			単-15号	
地中管内配線	SM60C	m	2,450	985.1	2,413,495			単-16号	
ハンドホール内接続	分岐接続部	箇所	4	155,400	621,600			単-17号	
ハンドホール内接続	分岐接続部(1分岐)	箇所	1	168,700	168,700			単-18号	
ハンドホール内接続	分岐接続部(2分岐)	箇所	1	182,000	182,000			単-19号	
光ケーブル成端	SM60C	箇所	1	38,840	38,840			単-20号	
光ケーブル試験	SM60C	式	1		78,740			内-4号	
光ケーブル敷設工 CCTV支線		式	1		1,450,090				
屋外管内配線	SM4C	m	17	648.8	11,029			単-21号	
屋外管内配線	SM8C	m	5	740.8	3,704			単-22号	
地中管内配線	SM4C	m	649	515.1	334,299			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV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	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
地中管内配線	SM8C	m	797	607.1	483,858					単-24号
光ケーブル成端		箇所	10	26,070	260,700					単-25号
光ケーブル試験		式	1		356,500					内-5号
工場製品輸送工		式	1		147,000					
輸送工		式	1		147,000					
輸送(電気)		式	1		147,000					内-6号
直接工事費		式	1		15,260,687					
共通仮設費		式	1		1,636,525					
共通仮設費		式	1		59,525					
技術管理費		式	1		59,525					
道路施設基本データ作成		式	1		48,825					内-7号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		式	1		10,700					内-8号

設計内訳書

工事名	令和元年度 宮崎218号平底トンネルCCTV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	電子応用設備(機器単体)		摘要
共通仮設費(率計上)		式	1		1,577,000		数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		16,897,212				
現場管理費		式	1		7,093,000				
機器間接費		式	1		2,807,000				
技術者間接費		式	1		226,000				
機器管理費		式	1		2,581,000				
(現場原価)		式	1		26,797,212				
工事原価		式	1		27,417,212				
一般管理費等		式	1		5,104,788				
工事価格		式	1		46,840,000				
消費税相当額		式	1		4,684,000				
工事費計		式	1		51,524,000				

一式当たり内訳書

メディアコンバータ据付・調整

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,724	3,724			WE443301 単一 35号
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	9	2,606	23,454			WE443301 単一 36号
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,320	5,320			WE443302 単一 32号
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	9	3,724	33,516			WE443302 単一 37号
合 計					66,014			

一式当たり内訳書

配線

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
屋内ピット配線	CV14sq-2C	m	18	1,142	20,556			WYB00013 単一 38号
屋内ピット配線	IV14sq	m	11	482	5,302			WYB00014 単一 39号
屋外管内配線	CV3.5sq-2C	m	13	1,164	15,132			WYB00015 単一 40号
屋外管内配線	CV8sq-2C	m	4	1,250	5,000			WYB00021 単一 41号
屋外管内配線	CV2sq-3C	m	37	1,155	42,735			WYB00023 単一 42号
屋外管内配線	IV3.5sq	m	13	266	3,458			WYB00022 単一 43号
屋外管内配線	IV14sq	m	4	578	2,312			WYB00025 単一 44号
屋外管内配線	UTP カテゴリ-5e 4P	m	37	473	17,501			WYB00028 単一 45号
地中管内配線	CV3.5sq-2C	m	15	1,164	17,460			WYB00026 単一 46号
地中管内配線	CV8sq-2C	m	2,010	1,250	2,512,500			WYB00030 単一 47号
地中管内配線	CV14sq-2C	m	2,500	1,353	3,382,500			WYB00029 単一 48号
地中管内配線	IV3.5sq	m	15	266	3,990			WYB00033 単一 49号

一式当たり内訳書

配線

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
地中管内配線	IV14sq	m	3,900	578	2,254,200			WYB00034 単一 50号
分岐接続材	92-JB1	個	8	6,930	55,440			
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	箇所	8	3,820	30,560			WE123201 単一 51号
合 計					8,368,646			

一式当たり内訳書

配管

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
屋外露出配管	G22	m	22	1,296	28,512			WYB00020 単一 52号
屋外露出配管	G28	m	13	2,092	27,196			WYB00038 単一 53号
屋外露出配管	G36	m	4	2,230	8,920			WYB00040 単一 54号
金属製可とう電線管	F24 (ビニル被覆)	m	8	1,792	14,336			WYB00031 単一 55号
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	16	437	6,992			
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	16	354	5,664			
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	40	2,865	114,600			WE124400 単一 56号
アンカーボルト	M8×65 (溶融亜鉛)	本	80	43	3,440			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	40	128	5,120			
支持金物 ダクタークリップ	D-22 亜鉛メッキ	個	48	116	5,568			
支持金物 ダクタークリップ	D-28 亜鉛メッキ	個	32	124	3,968			
支持金物 ダクタークリップ	D-36 亜鉛メッキ	個	16	126	2,016			

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	HD簡易型IPカメラ装置	本体	台	1	990,000	990,000	990,000	WYB00001 単一 26号
	計						990,000	
	単価						990,000	円/台

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	簡易型IPカメラ装置用機側装置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易型IPカメラ装置用機側装置	本体	台	1	350,000	350,000	350,000	WYB00003 単一 27号
	メディアコンバータ	SM1芯タイプ 伝送距離10kmまで	台	1	45,900	45,900	45,900	WYB00012 単一 28号
	計						395,900	
	単価						395,900	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HD簡易型IPカメラ装置		単位	台	数量		単価	990,000
	1					金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD簡易型IPカメラ装置		本体	台	1	990,000	990,000	WYB00035	単一 26号
計						990,000		
単価						990,000	円/台	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	簡易型IPカメラ装置用機側装置		単位	台	数量		単価	395,900
	1					金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易型IPカメラ装置用機側装置		本体	台	1	350,000	350,000	WYB00018	単一 27号
メディアコンバータ		SM1芯タイプ 伝送距離10kmまで	台	1	45,900	45,900	WYB00027	単一 28号
計						395,900		
単価						395,900	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	HD簡易型IPカメラ装置		単位	台	数量		1	単価	990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HD簡易型IPカメラ装置	本体	台	1	990,000	990,000	WYB00006 単- 26号		
	計					990,000			
	単価					990,000	円/台		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	簡易型IPカメラ装置用機側装置		単位	台	数量		1	単価	395,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	簡易型IPカメラ装置用機側装置	本体	台	1	350,000	350,000	WYB00039 単- 27号		
	メディアコンバータ	SM1芯タイプ 伝送距離10kmまで	台	1	45,900	45,900	WYB00044 単- 28号		
	計					395,900			
	単価					395,900	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	メディアコンバータ		単位	台	数量		単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メディアコンバータ	SM1芯タイプ 伝送距離10kmまで	台	1	45,900	45,900	単-	28号
	計					45,900		
	単価					45,900	円/台	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	カメラポール製作 平底ソレ坑口、起点	5m、カメラ架台付、亜鉛メッキ後塗装	単位	t	数量		単価	1,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1240000円/t	t	1	1,240,000	1,240,000	単-	29号
	計					1,240,000		
	単価					1,240,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	カメラポール製作 平底トシ坑口、終点	5m、カメラ架台付、亜鉛メッキ後塗装	単位	t	数量	1	単価	1,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物 (t)	1240000円/t	t	1	1,240,000	1,240,000	WE100708 単- 29号		
計					1,240,000			
単価					1,240,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	機側装置を含む	単位	台	数量	1	単価	56,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	32,100	32,100	WE430100 単- 30号	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	19,080	19,080	WE430200 単- 31号	
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,320	5,320	WE443302 単- 32号	
	計					56,500		
	単価					56,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	カメラポール設置		単位	基	数量		単価	
						1		28,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	28,980	28,980	WB812120 単- 33号	
	計					28,980		
	単価					28,980	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	取付架台、機側装置を含む	単位	台	数量	1	単価	153,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	32,100	32,100	WE430100	単一	30号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	19,080	19,080	WE430200	単一	31号
アンカーボルト	M12×100 (溶融亜鉛)	本	4	82	328			
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,320	5,320	WE443302	単一	32号
CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	10,700	10,700	WE430100	単一	34号
カメラ取付架台	□60×60×3.2 L=800	個	1	85,700	85,700			
アンカーボルト	M12×100 (溶融亜鉛)	本	4	82	328			
計					153,556			
単価					153,600		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	HD簡易型IPカメラ装置 据付・調整	機側装置を含む	単位	台	数量	1	単価	56,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	32,100	32,100	WE430100	単-	30号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	19,080	19,080	WE430200	単-	31号
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,320	5,320	WE443302	単-	32号
計					56,500			
単価					56,500		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	カメラポール設置		単位	基	数量		単価	28,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	28,980	28,980	単一	33号
	計					28,980		
	単価					28,980	円/基	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	屋内ビット配線	光コネクタ付コード SM 両端子 2C (SPC研磨) 5m	単位	本	数量		単価	9,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	5	267.4	1,337	単一	57号
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 5m	本	1	8,610	8,610		
	計					9,947		
	単価					9,947	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地中管内配線	SM60C	単位	m	数量	1	単価	985.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	210.1	210.1	WE120010 単- 58号		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 60C	m	1	775	775	WE507100 単- 59号		
計					985.1			
単価					985.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ハンドホール内接続	分岐接続部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	155,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	58,700	58,700				
浸水検知モジュラ		個	1	8,200	8,200				
光ケーブル直線接続	15テ-プ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	52,670	52,670	WE121001 単一 60号			
ケーブル受平鋼		個	2	7,590	15,180				
ケーブル受金物		個	2	4,740	9,480				
接続材受金物		個	1	6,220	6,220				
ケーブル指示金物	2条用	個	2	2,070	4,140				
接続材座金		個	2	396	792				
計					155,382				
単価					155,400	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ハンドホール内接続	分岐接続部(1分岐)	単位	箇所	数量	1	単価	168,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	58,700	58,700			
浸水検知モジュラ		個	1	8,200	8,200			
光ケーブル直線接続	15テ-プ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	65,970	65,970	WE121001	単一	61号
ケーブル受平鋼		個	2	7,590	15,180			
ケーブル受金物		個	2	4,740	9,480			
接続材受金物		個	1	6,220	6,220			
ケーブル指示金物	2条用	個	2	2,070	4,140			
接続材座金		個	2	396	792			
計					168,682			
単価					168,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ハンドホール内接続	分岐接続部(2分岐)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	58,700	58,700				
浸水検知モジュラ		個	1	8,200	8,200				
光ケーブル直線接続	15テ-プ(心)以下 2本/箇所	箇所	1	79,270	79,270	WE121001 単一 62号			
ケーブル受平鋼		個	2	7,590	15,180				
ケーブル受金物		個	2	4,740	9,480				
接続材受金物		個	1	6,220	6,220				
ケーブル指示金物	2条用	個	2	2,070	4,140				
接続材座金		個	2	396	792				
計					181,982				
単価					182,000	円/箇所			

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル成端	SM60C	単位	箇所	数量		単価	38,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		15テープ(心)以下	箇所	1	38,840	38,840	WE121002 単- 63号	
計						38,840		
単価						38,840	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	屋外管内配線	SM4C	単位	m	数量		単価	648.8
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	343.8	343.8	WE120010 単- 66号	
光ケーブル配線各種		光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C	m	1	305	305	WE507100 単- 67号	
計						648.8		
単価						648.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋外管内配線	SM8C	単位	m	数量	1	単価	740.8
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	343.8	343.8	WE120010 単- 66号
光ケーブル配線各種		光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 8C		m	1	397	397	WE507100 単- 68号
計							740.8	
単価							740.8	円/m

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	地中管内配線	SM4C	単位	m	数量	1	単価	515.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	210.1	210.1	WE120010 単- 58号
光ケーブル配線各種		光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C		m	1	305	305	WE507100 単- 67号
計							515.1	
単価							515.1	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中管内配線	SM8C	単位	m	数量	1	単価	607.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	210.1	210.1	WE120010 単- 58号
光ケーブル配線各種		光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 8C		m	1	397	397	WE507100 単- 68号
計							607.1	
単価							607.1	円/m

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量	1	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°(心)以下		箇所	1	26,070	26,070	WE121002 単- 69号
計							26,070	
単価							26,070	円/箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	HD簡易型IPカマ装置	本体	単位	台	数量		1	単価	990,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	990,000	990,000			単一 75号
	計					990,000			
	単価					990,000			円/台

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	簡易型IPカマ装置用機側装置	本体	単位	台	数量		1	単価	350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（台）		350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	350,000	350,000			単一 76号
	計					350,000			
	単価					350,000			円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	メディアコンバータ	SM1芯タイプ 伝送距離10kmまで	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900	WE100501 単- 77号	
計						45,900		
単価						45,900	円/台	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	鋼構造製作物（t）	1240000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物			t	1	1,240,000	1,240,000		
計						1,240,000		
単価						1,240,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	32,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1.5	21,400	32,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,100		
	単価					32,100	円/台	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.6	31,800	19,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					19,080		
	単価					19,080	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	31,800	3,180		
	電気通信技術員		人	0.1	21,400	2,140		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,320		
	単価					5,320	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		28,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満 設置手間	基	1	28,980	28,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,980		
単価						28,980	円/基	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	21,400	10,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,700		
単価						10,700	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	31,800	2,226			
電気通信技術員		人	0.07	21,400	1,498			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,724			
単価					3,724	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	31,800	2,226			
電気通信技術員		人	0.07	21,400	1,498			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,724			
単価					3,724	円/台		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	屋内ビット配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	840.4	840	単- 78号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 14mm2 2心					WE500500	
			m	1	302	302	単- 79号	
計						1,142		
単価						1,142	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	屋内ビット配線	IV14sq	単位	m	数量		単価	
						1		482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	343.8	343	単- 80号	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 14mm2					WE500100	
			m	1	139	139	単- 81号	
計						482		
単価						482	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	屋外管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,164
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					WE114000	
			m	1	1,051	1,051	単- 82号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 2心					WE500500	
			m	1	113	113	単- 83号	
計						1,164		
単価						1,164	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	屋外管内配線	CV8sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,250
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					WE114000	
			m	1	1,051	1,051	単- 82号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 8mm2 2心					WE500500	
			m	1	199	199	単- 84号	
計						1,250		
単価						1,250	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	屋外管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1			1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,051	1,051	単- 82号	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 3心					WE500500	
			m	1	104	104	単- 85号	
	計					1,155		
	単価					1,155	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	屋外管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1			266
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					WE114000	
			m	1	229.2	229	単- 86号	
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2					WE500100	
			m	1	37	37	単- 87号	
	計					266		
	単価					266	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一44号	屋外管内配線	IV14sq	単位	m	数量		1	単価	578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設							WE114000
			m	1	439.3	439			単一 88号
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2							WE500100
			m	1	139	139			単一 81号
	計						578		
	単価						578		円/m

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一45号	屋外管内配線	UTP カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量		1	単価	473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設							WE114000
			m	1	439.3	439			単一 88号
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 4P							
			m	1	34	34			
	計						473		
	単価						473		円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	地中管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,164
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						WE114000	
			m	1	1,051	1,051		単- 82号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 3.5mm2 2心						WE500500	
			m	1	113	113		単- 83号	
計							1,164		
単価							1,164	円/m	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	地中管内配線	CV8sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,250
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						WE114000	
			m	1	1,051	1,051		単- 82号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 8mm2 2心						WE500500	
			m	1	199	199		単- 84号	
計							1,250		
単価							1,250	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	地中管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,353
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						WE114000	
			m	1	1,051	1,051		単- 82号	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 14mm2 2心						WE500500	
			m	1	302	302		単- 79号	
計							1,353		
単価							1,353	円/m	

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	地中管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		1	単価	266
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						WE114000	
			m	1	229.2	229		単- 86号	
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 3.5mm2						WE500100	
			m	1	37	37		単- 87号	
計							266		
単価							266	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	地中管内配線	IV14sq	単位	m	数量		1	単価	578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	439.3	439	WE114000 単- 88号		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 14mm2	m	1	139	139	WE500100 単- 81号		
計						578			
単価						578	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.2	19,100	3,820			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,820			
単価						3,820	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量		1	単価	1,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	935.9	935	WE111100 単- 89号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単- 90号		
計						1,296			
単価						1,296	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,092
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	1,592	1,592	WE111100 単- 91号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 92号		
計						2,092			
単価						2,092	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量		1	単価	2,230
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	1,592	1,592	WE111100 単一 91号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単一 93号		
計						2,230			
単価						2,230	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	金属製可とう電線管	F24 (ビニル被覆)	単位	m	数量		1	単価	1,792
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		36mm以下 新設	m	1	1,242	1,242	WE112150 単一 94号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550			
計						1,792			
単価						1,792	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		2,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	19,100	28,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,650	
単価						2,865	円/個

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	光ケーブル配線	ビッド配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		267.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	19,100	26,740	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,740	
単価						267.4	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		210.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	19,100	21,010	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,010	
単価						210.1	円/m

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 60C	単位	m	数量		単価
					1		775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 60C	m	1	775	775	
計						775	
単価						775	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	光ケーブル直線接続	15㍉-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	52,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.99	31,800	31,482			
電気通信技術員		人	0.99	21,400	21,186			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					52,670			
単価					52,670	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	光ケーブル直線接続	15㇏-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	65,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.24	31,800	39,432			
電気通信技術員		人	1.24	21,400	26,536			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,970			
単価					65,970	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	光ケーブル直線接続	15㍉-7° (心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	79,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.49	31,800	47,382			
電気通信技術員		人	1.49	21,400	31,886			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					79,270			
単価					79,270	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	光ケーブル成端	157-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	38,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.73	31,800	23,214			
電気通信技術員		人	0.73	21,400	15,622			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,840			
単価					38,840		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価	30,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.58	31,800	18,444			
電気通信技術員		人	0.58	21,400	12,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					30,860			
単価					30,860	円／方向		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価	47,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.9	31,800	28,620			
電気通信技術員		人	0.9	21,400	19,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					47,880			
単価					47,880	円/対向		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	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	343.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	19,100	34,380		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,380		
	単価					343.8	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	光ケーブル配線各種	光ファイバ層形LAPシース 光ファイバ層形LAPシース0.5dB 4C	単位	m	数量	1	単価	305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	1	305	305		
	計					305		
	単価					305	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	26,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	31,800	15,582			
電気通信技術員		人	0.49	21,400	10,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					26,070			
単価					26,070	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	14,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	31,800	8,904		
	電気通信技術員		人	0.28	21,400	5,992		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					14,900		
	単価					14,900	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	光ケーブル接続損失試験	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		
電気通信技術者		人	0.39	31,800	12,402			
電気通信技術員		人	0.39	21,400	8,346			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,750			
単価					20,750	円/対向		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	輸送工（電気）	147000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	147,000	147,000		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/台	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	道路施設基本データ作成	技術員 1.75人	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	27,900	48,825		
	計					48,825		
	単価					48,825	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	機器単体費（台）	990000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	990,000	990,000		
	計					990,000		
	単価					990,000	円/台	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	機器単体費（台）	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	350,000	350,000		
	計					350,000		
	単価					350,000	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	機器単体費（台）	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	45,900	45,900		45,900
	計					45,900		
	単価					45,900	円/台	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4	19,100	84,040		840.4
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					84,040		
	単価					840.4	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm ² 2心	単位	m	数量		1	単価	302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）14mm ² 2心	m	1	302	302			
計						302			
単価						302	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	343.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.8	19,100	34,380			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						34,380			
単価						343.8	円/m		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		単価	
					1			139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	139	139		
計						139		
単価						139	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	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	
					100			1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	19,100	105,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						105,100		
単価						1,051	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	113
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-スケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	113	113		
計						113		
単価						113	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	199
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-スケ-ブル		600V（CV）8mm2 2心	m	1	199	199		
計						199		
単価						199	円/m	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		1	104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	104	104		
計						104		
単価						104	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	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	229.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	19,100	22,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						22,920		
単価						229.2	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	37.1	37		
計						37		
単価						37	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			439.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	19,100	43,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						43,930		
単価						439.3	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		935.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	19,100	93,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						93,590		
単価						935.9	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		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（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	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	単位	m	数量		単価
					100		1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	19,100	159,103	
諸雑費（まるめ）			式	1		97	
計						159,200	
単価						1,592	円/m

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
					1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	金属製可とう電線管敷設	36mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	19,100	124,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						124,200		
単価						1,242	円/m	