

契約日：令和3年3月30日（単価合意日：令和3年5月18日）

# 滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事
工事地名	滋賀県湖南市朝国地先他 滋賀国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3273010004	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	307日間 自 令和 3年 3月31日 (当初) 至 令和 4年 1月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	甲賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	58,750
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 4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	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
電気設備 【草津維持管内】		式	1		17,478,568					
道路照明設備工		式	1		6,750,986					
道路照明設備設置工		式	1		6,257,600					
照明器具設置	KCE050-2	台	15	125,700	1,885,500					単-1号
照明器具設置	KCE050-2C	台	5	125,700	628,500					単-2号
照明器具設置	KCE070-2	台	15	133,700	2,005,500					単-3号
照明器具設置	KCE070-2C	台	13	133,700	1,738,100					単-4号
道路照明設備撤去工		式	1		493,386					
照明器具撤去(不使用)		台	48	9,837	472,176					単-5号
現場発生品運搬(電気)	積載質量 0.8t超 1.1t以下 運搬距離 27km超 35km以下	式	1		21,210					内-1号
トンネル照明設備工 [新鈴鹿TN]		式	1		9,730,082					
トンネル照明設備設置工		式	1		2,069,150					

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
トネル照明器具取付(基本部)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	19	99,170	1,884,230					単-6号
トネル照明器具移設(基本部)	LED式	台	3	61,640	184,920					単-7号
配管・配線工		式	1		4,798,116					
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (168.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 4本	本	1	336,900	336,900					単-8号
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (202.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 5本	本	1	406,500	406,500					単-9号
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (252.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 1本	本	1	528,900	528,900					単-10号
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (133.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 9本	本	1	322,400	322,400					単-11号
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (244.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 1本	本	1	512,400	512,400					単-12号
トネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (138.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 9本	本	1	332,200	332,200					単-13号

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (168.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 4本	本	1	336,900	336,900			単-14号	
トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (168.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 4本	本	1	336,900	336,900			単-15号	
トンネル照明用配線敷設	VVR14mm <sup>2</sup> -3C	m	244	2,039	497,516			単-16号	
トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (138.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 9本	本	1	332,200	332,200			単-17号	
トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (231.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 1本	本	1	485,200	485,200			単-18号	
トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm <sup>2</sup> -2C+E3.5mm <sup>2</sup> (154.0m)、分岐線 VVR2mm <sup>2</sup> -3C(3.0m) 分岐数 10本	本	1	370,100	370,100			単-19号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		111,543				
トンネル照明器具撤去(不使用)	基本部	台	11	8,173	89,903			単-20号	
現場発生品運搬(電気)	積載質量 2.0t超 2.6t以下 運搬距離 20km超 27km以下	式	1		21,640			内-2号	
配管・配線撤去工		式	1		2,751,273				

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トシ照明用配線撤去(不使用)	VVR8mm2-2C+E3.5mm2	m	729	779.1	567,963			単-21号	
トシ照明用配線撤去(不使用)	VVR22mm2-2C+E3.5mm2	m	420	1,427	599,340			単-22号	
トシ照明用配線撤去(不使用)	VVR38mm2-2C+E3.5mm2	m	1,110	1,427	1,583,970			単-23号	
仮設工		式	1		997,500				
仮設工		式	1		21,840				
仮設費(足場)		式	1		21,840			内-3号	
交通管理工		式	1		975,660				
交通誘導警備員		式	1		975,660			内-4号	
電気設備 【堅田維持管内】		式	1		8,154,573				
道路照明設備工		式	1		7,898,583				
道路照明設備設置工		式	1		6,471,410				
道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 ムラツ塗装	基	15	287,000	4,305,000			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ウルタン塗装	基	4	292,000	1,168,000			単-25号	
照明器具設置	KCE100-2	台	3	145,700	437,100			単-26号	
照明器具設置	KCE120-2	台	2	151,700	303,400			単-27号	
結線ボックス	連続用	個	15	9,450	141,750			単-28号	
結線ボックス	単独用	個	4	7,000	28,000			単-29号	
管理番号札	ステンレスバンド式	枚	19	2,660	50,540			単-30号	
ガラスキャップ	M24	個	76	495	37,620			単-31号	
照明灯基礎設置工		式	1		821,180				
照明灯基礎設置	B-8(10m直線ポール用) 18-8-25(高炉)	箇所	19	43,220	821,180			単-32号	
道路照明設備撤去工		式	1		312,598				
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	基	19	11,980	227,620			単-33号	
照明器具撤去(不使用)		台	5	9,837	49,185			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬(電気)	積載質量 1.1t超 1.5t以下 運搬距離 14km超 20km以下	式	1		29,440					内-5号
現場発生品運搬(電気)	積載質量 0.5t超 0.8t以下 運搬距離 5km超 9km以下	式	1		6,353					内-6号
照明灯基礎撤去工		式	1		293,395					
照明灯基礎撤去	B-1(8m円弧ポール用)	箇所	1	9,922	9,922					単-35号
照明灯基礎撤去	B-2(10m円弧ポール用)	箇所	18	11,560	208,080					単-36号
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	8,377	75,393					単-37号
仮設工		式	1		255,990					
交通管理工		式	1		255,990					
交通誘導警備員		式	1		255,990					内-7号
電気設備 【彦根維持管内】		式	1		2,601,783					
道路照明設備工		式	1		2,444,808					
道路照明設備設置工		式	1		2,063,350					

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 ウルタン塗装	基	3	287,000	861,000			単-38号	
道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ウルタン塗装	基	2	292,000	584,000			単-39号	
照明器具設置	KCE070-2	台	1	133,700	133,700			単-40号	
照明器具設置	KCE070-2C	台	2	133,700	267,400			単-41号	
照明器具設置	KCE120-2	台	1	151,700	151,700			単-42号	
結線ボックス	連続用	個	3	9,450	28,350			単-43号	
結線ボックス	単独用	個	2	7,000	14,000			単-44号	
管理番号札	ステンレスバンド式	枚	5	2,660	13,300			単-45号	
ガラスキャップ	M24	個	20	495	9,900			単-46号	
照明灯基礎設置工		式	1		216,100				
照明灯基礎設置	B-8(10m直線ポール用) 1 8-8-25(高炉)	箇所	5	43,220	216,100			単-47号	
道路照明設備撤去工		式	1		135,574				

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	基	5	11,980	59,900			単-48号	
照明器具撤去(不使用)		台	4	9,837	39,348			単-49号	
現場発生品運搬(電気)	積載質量 0.5t超 0.8t以下 運搬距離 35km超 46km以下	式	1		28,920			内-8号	
現場発生品運搬(電気)	積載質量 0.1t超 0.2t以下 運搬距離 9km超 14km以下	式	1		7,406			内-9号	
照明灯基礎撤去工		式	1		29,784				
照明灯基礎撤去	B-2(10m円弧ポール用)	箇所	5	3,728	18,640			単-50号	
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	5,572	11,144			単-51号	
仮設工		式	1		156,975				
交通管理工		式	1		156,975				
交通誘導警備員		式	1		156,975			内-10号	
直接工事費		式	1		28,234,924				
共通仮設費		式	1		4,255,287				

# 設計内訳書

工事名	滋賀国道事務所管内道路照明設備修繕工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		410,287				
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本作業作成費		式	1		53,287				内-11号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		357,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,845,000				
純工事費		式	1		32,490,211				
現場管理費		式	1		15,773,000				
工事原価		式	1		48,263,211				
一般管理費等		式	1		8,376,789				
工事価格		式	1		56,640,000				
消費税相当額		式	1		5,664,000				
工事費計		式	1		62,304,000				

# 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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 0.8t超1.1t以下	回	1	21,210	21,210			
合 計					21,210			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
現場発生品・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 27.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	21,640	21,640			
合 計					21,640			

# 一式当たり内訳書

仮設費(足場)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
ローリングタワー(3段型)車輪付き	基本料金	基	4	3,250	13,000			
ローリングタワー(3段型)車輪付き	使用料	日	52	170	8,840			
合 計					21,840			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
交通誘導警備員 A		人	19	14,490	275,310			
交通誘導警備員 B		人	58	12,075	700,350			
合 計					975,660			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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 20.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	2	14,720	29,440			
合 計					29,440			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
現場発生品・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 9.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	6,353	6,353			
合 計					6,353			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
交通誘導警備員 A		人	6	14,490	86,940			
交通誘導警備員 B		人	14	12,075	169,050			
合 計					255,990			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 8号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
現場発生品・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 46.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	28,920	28,920			
合計					28,920			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 9号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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 0.1t超0.2t以下	回	1	7,406	7,406			
合 計					7,406			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 10号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
交通誘導警備員 A		人	5	14,490	72,450			
交通誘導警備員 B		人	7	12,075	84,525			
合 計					156,975			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>ア</sup>-7作成費

第 11号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合計					53,287			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	照明器具設置	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	125,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	106,000	106,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					125,700			
単価					125,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	照明器具設置	KCE050-2C	単位	台	数量	1	単価	125,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	1	106,000	106,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					125,700			
単価					125,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	133,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	114,000	114,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					133,700			
単価					133,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	照明器具設置	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	133,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	114,000	114,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					133,700			
単価					133,700		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	照明器具撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	9,837
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,837	9,837		
計					9,837		
単価					9,837	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具取付(基本部)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	単位	台	数量	1	単価	99,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	1	61,200	61,200			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	24,300	24,300			
コンクリートボルト	ステンレス M10×70	本	4	287	1,148			
番号札	アクリル 150×60(トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310			
コンクリートボルト	ステンレス M6×45	本	2	115	230			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					99,170			
単価					99,170	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	トンネル照明器具移設(基本部)	LED式	単位	台	数量	1	単価	61,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯プレス型 移設 壁面方式	台	1	34,650	34,650		
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	1	24,300	24,300		
	コンクリートボルト	ステンレス M10×70	本	4	287	1,148		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,310	1,310		
	コンクリートボルト	ステンレス M6×45	本	2	115	230		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					61,640		
	単価					61,640	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2(168.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 4本	単位	本	数量	1	単価	336,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	168	1,559	261,912			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR5.5mm2-2C+E3.5mm(168m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 4本	本	1	74,900	74,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					336,900			
単価					336,900	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2(202.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 5本	単位	本	数量	1	単価	406,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	202	1,559	314,918		
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR5.5mm2-2C+E3.5mm(202m)		分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 5本	本	1	91,500	91,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						406,500		
単価						406,500	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm2-2C+E3.5mm2(252.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 1本	単位	本	数量	1	単価	528,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	252	1,559	392,868			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR14mm2-2C+E3.5mm(252m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 1本	本	1	136,000	136,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					528,900			
単価					528,900	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm2-2C+E3.5mm2(133.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 9本	単位	本	数量	1	単価	322,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	133	1,559	207,347		
	トンネル照明用分岐付ケーブル VVR8mm2-2C+E3.5mm(133m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 9本	本	1	115,000	115,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
	計					322,400		
	単価					322,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm2-2C+E3.5mm2(244.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 1本	単位	本	数量	1	単価	512,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	244	1,559	380,396			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR14mm2-2C+E3.5mm(244m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 1本	本	1	132,000	132,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					512,400			
単価					512,400	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm2-2C+E3.5mm2(138.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 9本	単位	本	数量	1	単価	332,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	138	1,559	215,142			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR8mm2-2C+E3.5mm(138m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 9本	本	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					332,200			
単価					332,200	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2(168.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 4本	単位	本	数量	1	単価	336,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	168	1,559	261,912			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR5.5mm2-2C+E3.5mm(168m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 4本	本	1	74,900	74,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					336,900			
単価					336,900	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR5.5mm2-2C+E3.5mm2(168.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 4本	単位	本	数量	1	単価	336,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	168	1,559	261,912			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR5.5mm2-2C+E3.5mm(168m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 4本	本	1	74,900	74,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					336,900			
単価					336,900	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	トンネル照明用配線敷設	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 14mm2 3心	m	1	480	480		
計						2,039		
単価						2,039	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm2-2C+E3.5mm2(138.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 9本	単位	本	数量	1	単価	332,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	138	1,559	215,142			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR8mm2-2C+E3.5mm(138m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 9本	本	1	117,000	117,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					332,200			
単価					332,200	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR14mm2-2C+E3.5mm2 (231.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C (3.0m) 分岐数 1本	単位	本	数量	1	単価	485,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	231	1,559	360,129			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR14mm2-2C+E3.5mm (231m)	分岐線 VVR2mm2-3C (3m) 分岐数 1本	本	1	125,000	125,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		71			
計					485,200			
単価					485,200	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	トンネル照明用配線敷設	幹線 VVR8mm2-2C+E3.5mm2(154.0m)、分岐線 VVR2mm2-3C(3.0m) 分岐数 10本	単位	本	数量	1	単価	370,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	154	1,559	240,086			
トンネル照明用分岐付ケーブル VVR8mm2-2C+E3.5mm(154m)	分岐線 VVR2mm2-3C(3m) 分岐数 10本	本	1	130,000	130,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					370,100			
単価					370,100	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	トンネル照明器具撤去(不使用)	基本部	単位	台	数量	1	単価	8,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラグ型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,173	8,173		
	計					8,173		
	単価					8,173	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	トンネル照明用配線撤去(不使用)	VVR8mm2-2C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	779.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	779.1	779.1		
	計					779.1		
	単価					779.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	トンネル照明用配線撤去(不使用)	VVR22mm2-2C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	トンネル照明用配線撤去(不使用)	VVR38mm2-2C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 ｸﾗﾝｸ塗装	単位	基	数量	1	単価	287,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,960	23,960		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 連接)		I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	263,000	263,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						287,000		
単価						287,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ｸﾗﾝｸ塗装	単位	基	数量	1	単価	292,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,960	23,960		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	268,000	268,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						292,000		
単価						292,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	126,000	126,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					145,700			
単価					145,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	照明器具設置	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	132,000	132,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					151,700			
単価					151,700	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	結線ボックス	連続用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結線ボックス	連続用	個	1	9,450	9,450		
	計					9,450		
	単価					9,450	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	結線ボックス	単独用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結線ボックス	単独用	個	1	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	管理番号札	ステンレスバンド式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
	計					2,660		
	単価					2,660	円/枚	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ガラスキャップ	M24	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラスキャップ	M24	個	1	495	495		
	計					495		
	単価					495	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	照明灯基礎設置	B-8(10m直線ポール用) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	43,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	6,782	6,782		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.4	31,750	12,700		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	1	7,333	7,333		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.003	143,400	430.2		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.011	141,300	1,554.3		
	スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	1	2,320	2,320		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm		kg	11	1,100	12,100		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0.5		
	計						43,220		
	単価						43,220	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	11,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,980	11,980		
	計					11,980		
	単価					11,980	円/基	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	9,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,837	9,837		
	計					9,837		
	単価					9,837	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	照明灯基礎撤去	B-1(8m円弧ポ-ル用)	単位	箇所	数量	1	単価	9,922
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 <sup>3</sup>	2	1,864	3,728		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	0.38	16,300	6,194		
	計					9,922		
	単価					9,922	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	照明灯基礎撤去	B-2(10m円弧ポール用)	単位	箇所	数量	1	単価	11,560
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 <sup>3</sup>	2	1,864	3,728		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	0.48	16,300	7,824		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					11,560		
	単価					11,560	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,127	2,127		
処分費 (m 3)			m 3	1	6,250	6,250		
計						8,377		
単価						8,377	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 ｸﾗﾝｸ塗装	単位	基	数量	1	単価	287,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,960	23,960		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 連接)		I A 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	263,000	263,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						287,000		
単価						287,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ｸﾗﾝｸ塗装	単位	基	数量	1	単価	292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,960	23,960			
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	268,000	268,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					292,000			
単価					292,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	133,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	114,000	114,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					133,700			
単価					133,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	照明器具設置	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	133,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	114,000	114,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					133,700			
単価					133,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	照明器具設置	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,680	19,680			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	132,000	132,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					151,700			
単価					151,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	結線ボックス	連続用	単位	個	数量	1	単価	9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		連続用	個	1	9,450	9,450		
計						9,450		
単価						9,450	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	結線ボックス	単独用	単位	個	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
結線ボックス		単独用	個	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管理番号札	ステンレスバンド式	単位	枚	数量	1	単価	2,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
計						2,660		
単価						2,660	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	グリスキャップ	M24	単位	個	数量	1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M24	個	1	495	495		
計						495		
単価						495	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	照明灯基礎設置	B-8(10m直線ポール用) 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	43,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,782	6,782		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	31,750	12,700		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,333	7,333		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	143,400	430.2		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	141,300	1,554.3		
	スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,320	2,320		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11	1,100	12,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.5		
	計					43,220		
	単価					43,220	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量		1	単価	11,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,980	11,980			
	計					11,980			
	単価					11,980	円/基		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	照明器具撤去(不使用)		単位	台	数量		1	単価	9,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,837	9,837			
	計					9,837			
	単価					9,837	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	照明灯基礎撤去	B-2(10m円弧ボール用)	単位	箇所	数量		単価	
						1		3,728
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	2	1,864	3,728		
計						3,728		
単価						3,728	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		5,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,322	4,322		
処分費 (m 3)			m 3	1	1,250	1,250		
計						5,572		
単価						5,572	円/m3	