

令和5年5月12日（令和5年5月17日）

# 新宮紀宝道路照明設備他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事
工事地名	(自) 三重県南牟婁郡紀宝町神内地先 (至) 和歌山県新宮市あけぼの地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 2月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2023年 4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	2023年 4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	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道43号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 2月14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	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
工場製作		式	1		2,631,000				
工場製作工		式	1		2,631,000				
鋼構造物製作工		式	1		2,631,000				
道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (車両灯器×1)	基	1	877,000	877,000			単-1号	
道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (歩行者灯器×2) ONランプ側	基	1	877,000	877,000			単-2号	
道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (歩行者灯器×2) OFFランプ側	基	1	877,000	877,000			単-3号	
工場純工事費		式	1		2,631,000				
(工場製作原価)		式	1		2,631,000				
電気設備		式	1		47,778,744				
道路照明設備工		式	1		47,615,664				
道路照明設備設置工		式	1		19,296,572				
道路照明柱 (多目的照明柱) 建柱 (施工費のみ)	新宮北IC (車両灯器×1)	基	1	32,160	32,160			単-4号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作	数量増減	金額増減
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	
道路照明柱（多目的照明柱）建柱（施工費のみ）	新宮北IC（歩行者灯器×2）ONランプ側	基	1	32,160	32,160			単-5号	
道路照明柱（多目的照明柱）建柱（施工費のみ）	新宮北IC（歩行者灯器灯器×2）OFFランプ側	基	1	32,160	32,160			単-6号	
道路照明柱	IA10B-C	基	21	338,200	7,102,200			単-7号	
道路照明柱	TA10B-C	基	3	297,200	891,600			単-8号	
道路照明柱	IA10.3B-S	基	1	371,200	371,200			単-9号	
道路照明柱	IA10.3B-C	基	4	366,200	1,464,800			単-10号	
道路照明柱	IA12.3B-C	基	3	439,200	1,317,600			単-11号	
道路照明器具取付	KCE050-2	台	19	144,300	2,741,700			単-12号	
道路照明器具取付	KCE070-2	台	2	153,300	306,600			単-13号	
道路照明器具取付	KCE070-2C	台	4	153,300	613,200			単-14号	
道路照明器具取付	KCE090-2C	台	2	168,300	336,600			単-15号	
道路照明器具取付	KCE100-2	台	8	168,300	1,346,400			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
道路照明器具取付	KCE150-3C	台	2	173,300	346,600			単-17号	
道路照明器具取付	KCE150-3	台	1	173,300	173,300			単-18号	
道路照明器具取付	低位置照明	台	4	223,900	895,600			単-19号	
低位置照明設置金具	溶融亜鉛メッキ仕上げ 景観色塗装	台	4	214,000	856,000			単-20号	
ポール内ジョイントボックス (材料費のみ)		個	38	7,150	271,700			単-21号	
水切コンクリート		箇所	8	5,494	43,952			単-22号	
低圧用ラック (材料費のみ)		個	5	224	1,120			単-23号	
自在バンド (材料費のみ)	IBT-408相当	個	5	836	4,180			単-24号	
自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-17相当	個	30	2,010	60,300			単-25号	
自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-23相当	個	21	2,640	55,440			単-26号	
視線誘導灯設置工		式	1		1,885,200				
ブルーカーライト設置		基	6	314,200	1,885,200			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
分電盤設置工		式	1		19,498,000				
照明分電盤 屋外装柱形	新宮北IC (W740×D350×H1100)	面	1	4,011,000	4,011,000			単-28号	
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC (W740×D350×H1100)	面	1	3,893,000	3,893,000			単-29号	
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀南河川側用 (W640×D350×H1100)	面	1	3,397,000	3,397,000			単-30号	
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀勢国道側用 (W640×D350×H1100)	面	1	3,526,000	3,526,000			単-31号	
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝IC (W840×D350×H1400)	面	1	4,671,000	4,671,000			単-32号	
配管・配線工		式	1		6,935,892				
屋外配管敷設	G28 クリップ留め 2m以上 付属品含む	m	26	2,951	76,726			単-33号	
屋外配管敷設	G54 クリップ留め 2m未満 付属品含む	m	17	4,154	70,618			単-34号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	4	2,332	9,328			単-35号	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	15	5,292	79,380			単-36号	
異種管継手 (材料費のみ)	φ50	個	20	4,620	92,400			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
エントランスキャップ (材料費のみ)	G28	個	4	1,180	4,720			単-38号	
エントランスキャップ (材料費のみ)	G54	個	1	4,830	4,830			単-39号	
ボックスコネクター (材料費のみ)	#30	個	4	137	548			単-40号	
ボックスコネクター (材料費のみ)	#63	個	21	852	17,892			単-41号	
コンビネーションカップリング (材料費のみ)	#30	個	4	144	576			単-42号	
コンビネーションカップリング (材料費のみ)	#63	個	21	650	13,650			単-43号	
屋外管内配線	CV2mm2-2C	m	1,340	1,408	1,886,720			単-44号	
屋外管内配線	CV3.5mm2-2C	m	1,530	1,461	2,235,330			単-45号	
屋外管内配線	CV5.5mm2-2C	m	680	1,527	1,038,360			単-46号	
屋外管内配線	CV8mm2-3C	m	16	1,729	27,664			単-47号	
屋外管内配線	CV14mm2-3C	m	7	1,984	13,888			単-48号	
屋外管内配線	CV38mm2-3C	m	15	4,103	61,545			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
屋外管内配線	IV3.5mm2	m	117	343.3	40,166			単-50号	
屋外管内配線	IV5.5mm2	m	3,330	375.7	1,251,081			単-51号	
分岐接続	82-JB1相当	個	1	10,470	10,470			単-52号	
工場製品輸送工		式	1		48,000				
輸送工		式	1		48,000				
輸送(電気)	工場製作物	式	1	48,000	48,000			単-53号	
仮設工		式	1		115,080				
交通管理工		式	1		115,080				
交通誘導警備員		式	1		115,080			内-1号	
直接工事費		式	1		47,778,744				
共通仮設費		式	1		6,706,065				
共通仮設費		式	1		1,303,065				



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路照明設備他設置工事 (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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		58,065					
MICHI用道路施設諸元データ作成費		式	1		58,065					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,245,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,403,000					
純工事費		式	1		54,484,809					
現場管理費		式	1		24,311,000					
(現場原価)		式	1		78,795,809					
工事原価		式	1		81,426,809					
一般管理費等		式	1		14,303,191					
工事価格		式	1		95,730,000					
消費税相当額		式	1		9,573,000					
工事費計		式	1		105,303,000					

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	4	15,750	63,000			
交通誘導警備員 B		人	4	13,020	52,080			
合 計					115,080			

# 一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (車両灯器×1)	単位	基	数量		単価	877,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	多目的照明柱 テーパードポール 10m柱	318kg 溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	基	1	877,000	877,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					877,000		
	単価					877,000	円/基	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (歩行者灯器×2) ONランプ側	単位	基	数量		単価	877,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	多目的照明柱 テーパードポール 10m柱	318kg 溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	基	1	877,000	877,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					877,000		
	単価					877,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明柱 (多目的照明柱)	新宮北IC (歩行者灯器×2) OFFランプ側	単位	基	数量	単価	金額	単価	877,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	多目的照明柱 テーパードポール 10m柱	318kg	溶融亜鉛メッキ+ウレタン樹脂塗装	基	1	877,000	877,000		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計						877,000		
	単価						877,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	道路照明柱（多目的照明柱）建柱（施工費のみ）	新宮北IC（車両灯器×1）	単位	基	数量	1	単価	32,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					32,160		
	単価					32,160	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明柱（多目的照明柱）建柱（施工費のみ）	新宮北IC（歩行者灯器×2）0Nランプ側	単位	基	数量	1	単価	32,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					32,160		
	単価					32,160	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明柱（多目的照明柱）建柱（施工費のみ）	新宮北IC（歩行者灯器灯器×2）OFFランプ側	単位	基	数量	1	単価	32,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M2.4	個	4	594	2,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					32,160			
単価					32,160		円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明柱	IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	338,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	306,000	306,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					338,200			
単価					338,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明柱	TA10B-C	単位	基	数量	1	単価	297,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
直線テーパポール10m (二灯用 可変 接続)	T A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき)	本	1	265,000	265,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M 2 4	個	4	594	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					297,200			
単価					297,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	道路照明柱	IA10.3B-S	単位	基	数量	1	単価	371,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	339,000	339,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					371,200			
単価					371,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路照明柱	IA10.3B-C	単位	基	数量	1	単価	366,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	334,000	334,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					366,200			
単価					366,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明柱	IA12.3B-C	単位	基	数量	1	単価	439,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26,000			
直線テーパポール1.2m (一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	407,000	407,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					439,200			
単価					439,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	道路照明器具取付	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	144,300
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	21,360	21,360		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2		台	1	116,000	116,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,850	6,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						144,300		
単価						144,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明器具取付	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	153,300
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	21,360	21,360		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2		台	1	125,000	125,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,850	6,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						153,300		
単価						153,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路照明器具取付	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	153,300
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	21,360	21,360			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	125,000	125,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					153,300			
単価					153,300	円/台		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明器具取付	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	168,300
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	21,360	21,360			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	140,000	140,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					168,300			
単価					168,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明器具取付	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	168,300
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	21,360	21,360		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	140,000	140,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					168,300		
	単価					168,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	道路照明器具取付	KCE150-3C	単位	台	数量	1	単価	173,300
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	21,360	21,360		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	145,000	145,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					173,300		
	単価					173,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	道路照明器具取付	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	173,300
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	21,360	21,360		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3	台	1	145,000	145,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					173,300		
	単価					173,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	道路照明器具取付	低位置照明	単位	台	数量	1	単価	223,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低位置照明		台	1	217,000	217,000		
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 新設 ラック方式	台	1	6,835	6,835		
	諸雑費(まるめ)		式	1		65		
	計					223,900		
	単価					223,900	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	低位置照明設置金具	溶融亜鉛メッキ仕上げ 景観色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低位置照明設置金具	溶融亜鉛メッキ仕上げ 景観色塗装	台	1	214,000	214,000	214,000
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					214,000	
	単価					214,000	円/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	ポール内ジョイントボックス (材料費のみ)		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	7,150	7,150	7,150
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,150	
	単価					7,150	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	水切コンクリート		単位	箇所	数量		単価	5,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	普通 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.06	91,560	5,493.6		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4		
	計					5,494		
	単価					5,494	円/箇所	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	低圧用ラック (材料費のみ)		単位	個	数量		単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					224		
	単価					224	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-408相当	単位	個	数量		単価	
						1		836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-408	個	1	836	836		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						836		
単価						836	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-17相当	単位	個	数量		単価	
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,010		
単価						2,010	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	自在バンド (材料費のみ)	3BD-HD-23相当	単位	個	数量	1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	4BD-HD-23	個	1	2,640	2,640		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,640		
	単価					2,640	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	プリンカーライト設置		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プリンカーライト		基	1	306,200	306,200			314,200
アンカーボルト	SUS製 M12×100	本	4	520	2,080			
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,906	5,906			
諸雑費(まるめ)		式	1		14			
計					314,200			
単価					314,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	照明分電盤 屋外装柱形	新宮北IC (W740×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価	4,011,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 屋外装柱形	新宮北IC (W740×D350×H1100)	面	1	3,990,000	3,990,000		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		880		
	計					4,011,000		
	単価					4,011,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC (W740×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価	3,893,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC (W740×D350×H1100)	面	1	3,872,000	3,872,000		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		880		
	計					3,893,000		
	単価					3,893,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀南河川側用 (W640×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価	3,397,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀南用 (W640×D350×H1100)	面	1	3,376,000	3,376,000		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		880		
	計					3,397,000		
	単価					3,397,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀勢国道側用 (W640×D350×H1100)	単位	面	数量	1	単価	3,526,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明分電盤 屋外装柱形	紀宝南IC 河口大橋 紀勢用 (W640×D350×H1100)	面	1	3,505,000	3,505,000			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		880			
計					3,526,000			
単価					3,526,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝IC (W840×D350×H1400)	単位	面	数量	1	単価	4,671,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明分電盤 屋外装柱形	紀宝IC (W840×D350×H1400)	面	1	4,650,000	4,650,000		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		880		
	計					4,671,000		
	単価					4,671,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋外配管敷設	G28 クリップ留め 2m以上 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,951
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	2,362	2,362		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,951		
単価						2,951	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋外配管敷設	G54 クリップ留め 2m未満 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,895	2,895		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,154		
単価						4,154	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,332
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	1,536	1,536		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,332		
	単価					2,332	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量		1	単価	5,292
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		63mm以下 新設		m	1	2,812	2,812		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm		m	1	2,480	2,480		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							5,292		
単価							5,292	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	異種管継手 (材料費のみ)	φ50	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G28	単位	個	数量		単価	
	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 G28	個	1	1,180	1,180		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,180		
	単価					1,180	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G54	単位	個	数量		単価	
						1		4,830
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 G54	個	1	4,830	4,830		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,830		
単価						4,830	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	ボックスコネクタ (材料費のみ)	#30	単位	個	数量		単価	
						1		137
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	137	137		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						137		
単価						137	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	ボックスコネクタ (材料費のみ)	#63	単位	個	数量		単価	
						1		852
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 63mm		個	1	852	852	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							852	
単価							852	円/個

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	コンビネーションカップリング (材料費のみ)	#30	単位	個	数量		単価	
						1		144
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	144	144	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							144	
単価							144	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	コンビネーションカップリング (材料費のみ)	#63	単位	個	数量		単価	
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	コンビネーションカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	650	650			650
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					650			
単価					650		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,408
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	1,300	1,300			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	108	108			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,408			
単価						1,408	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	屋外管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,461
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	1,300	1,300		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	161	161		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,461		
単価						1,461	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	屋外管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,527
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	1,300	1,300		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	227	227		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,527		
単価						1,527	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,729
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	1,300	1,300			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	429	429			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,729			
単価					1,729	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	屋外管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,984
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	1,300	1,300		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	684	684		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,984		
単価						1,984	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	屋外管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,363	2,363			
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 3心	m	1	1,740	1,740			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					4,103			
	単価					4,103		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	343.3
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	283.5	283.5			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	59.8	59.8			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					343.3			
単価					343.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	375.7
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	283.5	283.5			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	92.2	92.2			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					375.7			
単価					375.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	分岐接続	82-JB1相当	単位	個	数量	1	単価	10,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分岐接続材	82-JB1	個	1	6,690	6,690		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,780	3,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,470		
	単価					10,470	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	輸送(電気)	工場製作物	単位	式	数量	1	単価	48,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)		48000円/台	台	1	48,000	48,000		
計						48,000		
単価						48,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		26,000
電工		人		5	23,625	118,125		
普通作業員		人		4	22,365	89,460		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		55		
計						260,000		
単価						26,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,625	96,862		
普通作業員			人	2.1	22,365	46,966		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,750	69,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		22		
計						213,600		
単価						21,360	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 新設 ラック方式					1	6,835	
電工		人	0.1	23,625		2,362		
普通作業員		人	0.2	22,365		4,473		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,835		
単価						6,835	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価	5,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,906		
単価						5,906	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	20,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員			人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						201,200		
単価						20,120	円／面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	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	単位	m	数量	100	単価 2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.996	23,625	236,155	
諸雑費（まるめ）			式	1		45	
計						236,200	
単価						2,362	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	513.46	513	
附属品費 15%			式	1		76	
計						589	
単価						589	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	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	23,625	289,406	
諸雑費（まるめ）			式	1		94	
計						289,500	
単価						2,895	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,095.98	1,095	
附属品費 15%			式	1		164	
計						1,259	
単価						1,259	円/m



# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,536
電工		人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					153,600		
単価					1,536	円/m	

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		100	2,812
電工		人	11.9	23,625	281,137		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					281,200		
単価					2,812	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	2023. 04 2023. 04 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
						100	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,625	236,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						236,300	
単価						2,363	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	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	23,625	3,780	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,780	
単価						3,780	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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)	48000円/台	台	1	48,000	48,000	48,000
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	48,000	48,000	
計					48,000	
単価					48,000	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	3.6	134	482			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,750			
単価					7,750	円/時間		