

令和4年11月21日（令和4年12月7日）

# 淀川管内照明灯設置工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

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	淀川管内照明灯設置工事
工事地名	京都府京都市伏見区淀大下津町地先～京都府京都市伏見区淀樋爪町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	淀川河川事務所 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	4073010004	1 4) 単価適用年月	2022年10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	2022年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	130日間 自 令和 4年11月22日 (当初) 至 令和 5年 3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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市 (1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	桂川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月26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	淀川管内照明灯設置工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		23,955,260					
照明灯設備設置工		式	1		19,941,874					
照明灯設備設置工		式	1		19,941,874					
照明灯設置	LED照明灯、100V、18.4W以上、演色性65Ra以下、屋外用	台	55	40,390	2,221,450					単-1号
照明灯移設	LED照明灯、100V、18.4W以上、演色性65Ra以下、屋外用	台	2	26,380	52,760					単-2号
自動点滅器設置	100V、3A用	台	55	6,062	333,410					単-3号
自動点滅器移設	100V、3A用	台	2	5,343	10,686					単-4号
照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし1つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	基	5	502,300	2,511,500					単-5号
照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし2つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	基	2	502,700	1,005,400					単-6号
照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし3つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	基	1	503,200	503,200					単-7号
照明柱設置	照明柱タイプ2、φ139.8×3.0 L=8.0m	基	1	404,500	404,500					単-8号
照明柱設置	照明柱タイプ3、φ165.2×3.2 L=9.5m	基	2	537,700	1,075,400					単-9号

# 設計内訳書

工事名	淀川管内照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
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	
照明柱設置	照明柱タイプ4-1、φ14.3×4.5 L=6.0m	基	6	322,600	1,935,600			単-10号	
照明柱設置	照明柱タイプ4-2、φ14.3×4.5 L=6.0m	基	13	322,600	4,193,800			単-11号	
照明柱設置	照明柱タイプ5、φ114.3×4.5 L=5.0m	基	3	332,700	998,100			単-12号	
照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし1つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	基	7	409,600	2,867,200			単-13号	
照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし2つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	基	1	410,100	410,100			単-14号	
照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし3つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	基	3	410,500	1,231,500			単-15号	
照明柱移設	φ114.3×4.5 L=6.0m (伏15779, 番号なし)	基	2	56,140	112,280			単-16号	
装柱金具	伏14832, 伏14828	基	2	1,092	2,184			単-17号	
装柱金具	伏15779, 照明柱(既設)	基	2	1,422	2,844			単-18号	
接地設置	D種、φ10×1500mm、リード端子含む	極	44	1,590	69,960			単-19号	
CCTV設備設置工		式	1		262,890				
CCTV設備設置工		式	1		262,890				

# 設計内訳書

工事名	淀川管内照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		数量増減
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	
CCTV移設・調整	簡易型CCTV(固定)	台	3	87,630	262,890			単-20号	
配管配線工		式	1		3,750,496				
配線工		式	1		1,007,698				
屋外管内配線	DV2mm-2C	m	4	607.9	2,431			単-21号	
屋外架空配線(材料のみ)	DV2mm-2C	m	1,290	95.9	123,711			単-22号	
屋外架空配線(労務のみ)	DV2mm-2C	径間	39	19,790	771,810			単-23号	
屋外管内配線	IV-2.0mm	m	92	314.2	28,906			単-24号	
屋外露出配線	IV-2.0mm	m	172	470	80,840			単-25号	
配管工		式	1		160,508				
屋外露出配管	HIVE16、付属品率15%を含む	m	92	1,659	152,628			単-26号	
屋外露出配管	HIVE16、付属品率15%を含む、2m以上	m	4	1,970	7,880			単-27号	
基礎工		式	1		2,340,690				

# 設計内訳書

工事名	淀川管内照明灯設置工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎設置	Φ500×H1100、18-8-4 0BB(照明柱タイプ4-1)	基	6	17,350	104,100				単-28号
照明灯基礎設置	Φ500×H1300、18-8-4 0BB(照明柱タイプ4-2)	基	13	17,880	232,440				単-29号
照明灯基礎設置	Φ500×H1900、18-8-4 0BB(照明柱タイプ2)	基	1	23,070	23,070				単-30号
照明灯基礎設置	Φ500×H2400、18-8-4 0BB(照明柱タイプ1・3)	基	10	28,130	281,300				単-31号
照明灯基礎設置	W1400×H850×D800、1 8-8-40BB(照明柱タイプ5)	基	3	75,750	227,250				単-32号
照明灯基礎設置	W2200×H800×D1200、 18-8-40BB(照明柱タイプ6-1)	基	1	150,600	150,600				単-33号
照明灯基礎設置	W1600×H850×D1400、 18-8-40BB(照明柱タイプ6-2)	基	3	117,700	353,100				単-34号
照明灯基礎設置	W1000×H850×D1100、 18-8-40BB(照明柱タイプ6-3)	基	7	90,690	634,830				単-35号
作業土工	床掘り,埋戻し,発生土運搬	式	1		334,000				内-1号
仮設工		式	1		241,600				
交通誘導警備員B		人日	20	12,080	241,600				単-36号
直接工事費		式	1		23,955,260				

# 設計内訳書

工事名	淀川管内照明灯設置工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,247,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,247,000				
純工事費		式	1		26,202,260				
現場管理費		式	1		10,024,000				
機器間接費		式	1		41,000				
技術者間接費		式	1		41,000				
工事原価		式	1		36,267,260				
一般管理費等		式	1		7,002,740				
工事価格		式	1		43,270,000				
消費税相当額		式	1		4,327,000				
工事費計		式	1		47,597,000				

# 一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	63	224.8	14,162			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	46	3,387	155,802			
土砂等運搬	小規模 パックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m <sup>3</sup>	25	6,558	163,950			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
合 計					334,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	照明灯設置	LED照明灯、100V、18.4W以上、演色性65Ra以下、屋外用	単位	台	数量	1	単価	40,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LED照明		台	1	27,200	27,200			
照明器具取付		台	1	13,190	13,190			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					40,390			
単価					40,390	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	照明灯移設	LED照明灯、100V、18.4W以上、演色性65Ra以下、屋外用	単位	台	数量	1	単価	26,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付		台	1	26,380	26,380			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,380			
単価					26,380	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	自動点滅器設置	100V, 3A用	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器	100V 3A	個	1	3,390	3,390			
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,672	2,672			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,062			
単価					6,062	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	自動点滅器移設	100V, 3A用	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 移設	個	1	5,343	5,343			5,343
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								5,343
単価								5,343 円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし1つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	単位	基	数量	1	単価	502,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明柱	φ165.2×3.2 L=8.5m	基	1	465,000	465,000			
照明灯建柱		基	1	33,940	33,940			
足場ボルト	CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド	SFT-005	個	8	135	1,080			
多溝がいし		個	1	297	297			
低圧ラック	低圧ラック	個	1	198	198			
自在バンド	I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト	M12×100	本	1	113	113			
ボルト	12×120	本	1	122	122			
引込用フック		本	1	163	163			
諸雑費(まるめ)		式	1		99			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし2つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	単位	基	数量	単価	金額	単価	502,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明柱		φ165.2×3.2 L=8.5m	基	1	465,000	465,000			
照明灯建柱			基	1	33,940	33,940			
足場ボルト		CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド		SFT-005	個	8	135	1,080			
多溝がいし			個	2	297	594			
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198			
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113			
ボルト		12×120	本	1	122	122			
引込用フック			本	2	163	326			
諸雑費(まるめ)			式	1		39			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	照明柱設置	照明柱タイプ1(多溝がいし3つ)、φ165.2×3.2 L=8.5m	単位	基	数量	単価	金額	単価	503,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明柱		φ165.2×3.2 L=8.5m	基	1	465,000	465,000			
照明灯建柱			基	1	33,940	33,940			
足場ボルト		CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド		SFT-005	個	8	135	1,080			
多溝がいし			個	3	297	891			
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198			
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113			
ボルト		12×120	本	1	122	122			
引込用フック			本	3	163	489			
諸雑費(まるめ)			式	1		79			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	照明柱設置	照明柱タイプ2、φ139.8×3.0 L=8.0m	単位	基	数量	1	単価	404,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱		φ139.8×3.0 L=8.0m	基	1	372,000	372,000		
照明灯建柱			基	1	28,760	28,760		
足場ボルト		CP用	本	5	169	845		
ステンレスバンド		SFT-005	個	8	135	1,080		
多溝がいし			個	2	297	594		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198		
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113		
ボルト		12×120	本	1	122	122		
引込用フック			本	2	163	326		
諸雑費（まるめ）			式	1		19		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	照明柱設置	照明柱タイプ3、φ165.2×3.2 L=9.5m	単位	基	数量	単価	金額	単価	537,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
照明柱		φ165.2×3.2 L=9.5m	基	1	496,000	496,000			
照明灯建柱			基	1	37,610	37,610			
足場ボルト		CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド		SFT-005	個	9	135	1,215			
多溝がいし			個	2	297	594			
低圧ラック		低圧ラック	個	2	198	396			
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113			
ボルト		12×120	本	1	122	122			
引込用フック			本	2	163	326			
諸雑費(まるめ)			式	1		36			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	照明柱設置	照明柱タイプ4-1、φ114.3×4.5 L=6.0m	単位	基	数量	1	単価	322,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱		φ114.3×4.5 L=6.0m	基	1	291,000	291,000		
照明灯建柱			基	1	28,070	28,070		
足場ボルト		CP用	本	5	169	845		
ステンレスバンド		SFT-005	個	6	135	810		
多溝がいし			個	2	297	594		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198		
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113		
ボルト		12×120	本	1	122	122		
引込用フック			本	2	163	326		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	照明柱設置	照明柱タイプ4-2、φ114.3×4.5 L=6.0m	単位	基	数量	1	単価	322,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱		φ114.3×4.5 L=6.0m	基	1	291,000	291,000		
照明灯建柱			基	1	28,070	28,070		
足場ボルト		CP用	本	5	169	845		
ステンレスバンド		SFT-005	個	6	135	810		
多溝がいし			個	2	297	594		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198		
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113		
ボルト		12×120	本	1	122	122		
引込用フック			本	2	163	326		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	照明柱設置	照明柱タイプ5、φ114.3×4.5 L=5.0m	単位	基	数量	1	単価	332,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱		φ114.3×4.5 L=5.0m	基	1	308,000	308,000		
照明灯建柱			基	1	21,200	21,200		
足場ボルト		CP用	本	5	169	845		
ステンレスバンド		SFT-005	個	6	135	810		
多溝がいし			個	2	297	594		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198		
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113		
ボルト		12×120	本	1	122	122		
引込用フック			本	2	163	326		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし1つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	単位	基	数量	1	単価	409,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明柱	φ165.2×4.5 L=5.5m	基	1	380,000	380,000			
照明灯建柱		基	1	26,580	26,580			
足場ボルト	CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド	SFT-005	個	6	135	810			
多溝がいし		個	1	297	297			
低圧ラック	低圧ラック	個	1	198	198			
自在バンド	I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト	M12×100	本	1	113	113			
ボルト	12×120	本	1	122	122			
引込用フック		本	1	163	163			
諸雑費(まるめ)		式	1		29			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし2つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	単位	基	数量	1	単価	410,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明柱		φ165.2×4.5 L=5.5m	基	1	380,000	380,000		
照明灯建柱			基	1	26,580	26,580		
足場ボルト		CP用	本	5	169	845		
ステンレスバンド		SFT-005	個	6	135	810		
多溝がいし			個	2	297	594		
低圧ラック		低圧ラック	個	1	198	198		
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
六角ボルト		M12×100	本	1	113	113		
ボルト		12×120	本	1	122	122		
引込用フック			本	2	163	326		
諸雑費(まるめ)			式	1		69		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	照明柱設置	照明柱タイプ6(多溝がいし3つ)、φ165.2×4.5 L=5.5m	単位	基	数量	1	単価	410,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明柱	φ165.2×4.5 L=5.5m	基	1	380,000	380,000			
照明灯建柱		基	1	26,580	26,580			
足場ボルト	CP用	本	5	169	845			
ステンレスバンド	SFT-005	個	6	135	810			
多溝がいし		個	3	297	891			
低圧ラック	低圧ラック	個	1	198	198			
自在バンド	I B T - 2 0 6	個	1	443	443			
六角ボルト	M12×100	本	1	113	113			
ボルト	12×120	本	1	122	122			
引込用フック		本	3	163	489			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	照明柱移設	φ114.3×4.5 L=6.0m(伏15779,番号なし)	単位	基	数量	1	単価	56,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明灯建柱		基	1	56,140	56,140		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					56,140		
	単価					56,140	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	装柱金具	伏14832, 伏14828	単位	基	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	がいし (配電線用)	低圧ビ <sup>ン</sup> 中 立ビ <sup>ン</sup>	個	1	496	496		
	低圧ラック	低圧ラック	個	1	198	198		
	六角ボルト	M12×100	本	1	113	113		
	ボルト	12×120	本	1	122	122		
	引込用フック		本	1	163	163		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,092		
	単価					1,092	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	装柱金具	伏15779, 照明柱(既設)	単位	基	数量	1	単価	1,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	がいし (配電線用)	低圧 <sup>レ</sup> ン 中 立 <sup>レ</sup> ン	個	1	496	496		
	低圧ラック	低圧 <sup>ラ</sup> ック	個	1	198	198		
	自在バンド	I B T - 2 0 6	個	1	443	443		
	ボルト	12×120	本	1	122	122		
	引込用フック		本	1	163	163		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,422		
	単価					1,422	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	接地設置	D種、φ10×1500mm、リード端子含む	単位	極	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	370	370		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,590		
	単価					1,590	円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	CCTV移設・調整	簡易型CCTV(固定)	単位	台	数量	1	単価	87,630
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 固定式 移設 補正なし	台	1	70,250	70,250		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	17,380	17,380		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					87,630		
	単価					87,630	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外管内配線	DV2mm-2C	単位	m	数量	1	単価	607.9
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	512	512			
引込用ビニル絶縁電線	DV2R-2C	m	1	95.9	95.9			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					607.9			
単価					607.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	屋外架空配線(材料のみ)	DV2mm-2C	単位	m	数量		単価	95.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込用ビニル絶縁電線	DV2R-2C	m	1	95.9	95.9		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					95.9		
	単価					95.9	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋外架空配線(労務のみ)	DV2mm-2C	単位	径間	数量		単価	19,790
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 15mm以下 新設 メッセージ有	径間	1	19,790	19,790		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					19,790		
	単価					19,790	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外管内配線	IV-2.0mm	単位	m	数量	1	単価	314.2
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	267.2	267.2			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	1	47	47			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					314.2			
単価					314.2	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外露出配線	IV-2.0mm	単位	m	数量	1	単価	470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	1	423	423			
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	1	47	47			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					470			
単価					470	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外露出配管	HIVE16、付属品率15%を含む	単位	m	数量	1	単価	1,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,559	1,559		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,659		
単価						1,659	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外露出配管	HIVE16、付属品率15%を含む、2m以上	単位	m	数量	1	単価	1,970
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以上 補正なし	m	1	1,870	1,870			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	100	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,970			
単価					1,970	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	照明灯基礎設置	Φ500×H1100、18-8-40BB(照明柱タイプ4-1)	単位	基	数量	1	単価	17,350
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 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	36,170	7,234		
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	7,029	7,029		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,620	2,882		
基礎碎石		7.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.1	1,105	110.5		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm	m	2	47	94		
諸雑費(まるめ)			式	1		0.5		
計						17,350		
単価						17,350	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	照明灯基礎設置	Φ500×H1300、18-8-40BB(照明柱タイプ4-2)	単位	基	数量	単価	金額	単価	17,880
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	7,029	7,029		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.2	36,170	7,234		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	1.3	2,620	3,406		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.1	1,126	112.6		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 2.0mm		m	2	47	94		
諸雑費(まるめ)				式	1		4.4		
計							17,880		
単価							17,880	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	照明灯基礎設置	Φ500×H1900、18-8-40BB(照明柱タイプ2)	単位	基	数量	1	単価	23,070
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	7,029	7,029			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	36,170	10,851			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.9	2,620	4,978			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.1	1,126	112.6			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	I V 2.0mm	m	2	47	94			
諸雑費(まるめ)		式	1		5.4			
計					23,070			
単価					23,070		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	照明灯基礎設置	Φ500×H2400、18-8-40BB(照明柱タイプ1・3)	単位	基	数量	1	単価	28,130
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 18-8-40(高炉) 養生無し 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	34,420	13,768			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,916	8,916			
基礎砕石	7.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.1	1,105	110.5			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2	2,620	5,240			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	47	94			
諸雑費(まるめ)		式	1		1.5			
計					28,130			
単価					28,130	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	照明灯基礎設置	W1400×H850×D800、18-8-40BB(照明柱タイプ5)	単位	基	数量	1	単価	75,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.7	7,686	28,438.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.9	36,170	32,553			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.6	1,270	2,032			
鉄筋工	SD295 D13	t	0.04	285,900	11,436			
アンカーボルト		個	4	297	1,188			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	47	94			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.8			
計					75,750			
単価					75,750		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	照明灯基礎設置	W2200×H800×D1200、18-8-40BB(照明柱タイプ6-1)	単位	基	数量	1	単価	150,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5.4	7,686	41,504.4			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.3	1,270	4,191			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.1	36,170	75,957			
アンカーボルト	M24	本	4	497	1,988			
鉄筋	SD295 D13 全ての費用	t	0.08	335,600	26,848			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	1	47	47			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64.6			
計					150,600			
単価					150,600		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	照明灯基礎設置	W1600×H850×D1400、18-8-40BB(照明柱タイプ6-2)	単位	基	数量	1	単価	117,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6.1	7,686	46,884.6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.4	1,126	1,576.4			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.3	36,170	47,021			
鉄筋	SD295 D13 全ての費用	t	0.06	335,600	20,136			
アンカーボルト	M24	本	4	497	1,988			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	47	94			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					117,700			
単価					117,700	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	照明灯基礎設置	W1000×H850×D1100、18-8-40BB(照明柱タイプ6-3)	単位	基	数量	1	単価	90,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.4	7,686	33,818.4			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	36,170	39,787			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.4	1,126	1,576.4			
鉄筋	SD295 D13 全ての費用	t	0.04	335,600	13,424			
アンカーボルト	M24	本	4	497	1,988			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	m	2	47	94			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2.2			
計					90,690			
単価					90,690		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,080	12,080		12,080
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	照明器具取付		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							13, 190
電工			人	0. 46	22, 260	10, 239	
普通作業員			人	0. 14	21, 105	2, 954	
計						13, 193	
単価						13, 190	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	照明器具取付		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							26, 380
電工			人	0. 92	22, 260	20, 479	
普通作業員			人	0. 28	21, 105	5, 909	
計						26, 388	
単価						26, 380	円／台

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,260	26,712	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26,720	
単価						2,672	円／個

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）移設	単位	個	数量		単価
						10	5,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.4	22,260	53,424	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						53,430	
単価						5,343	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明灯建柱			単位	基	数量		単価
					1		33,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.7	22,260	15,582		
普通作業員		人	0.87	21,105	18,361		
計					33,943		
単価					33,940	円/基	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
足場ボルト		CP用	単位	本	数量		単価
					1		169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		C P用	本	1	169	169	
計						169	
単価						169	円/本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ステンレスバンド	SFT-005	単位	個	数量		単価	
					1			135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
装柱金具		SFT-005 (ステンレスバンド)	個	1	135	135		
計						135		
単価						135	円／個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧ラック	低圧ラック	単位	個	数量		単価	
					1			198
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（RLO）	個	1	198	198		
計						198		
単価						198	円／個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	照明灯建柱		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 6	22, 260	13, 356	
普通作業員			人	0. 73	21, 105	15, 406	
計						28, 762	
単価						28, 760	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	照明灯建柱		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 77	22, 260	17, 140	
普通作業員			人	0. 97	21, 105	20, 471	
計						37, 611	
単価						37, 610	円／基

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明灯建柱		単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.55	22,260	12,243		
普通作業員		人	0.75	21,105	15,828		
計					28,071		
単価					28,070	円/基	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明灯建柱		単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	22,260	10,017		
普通作業員		人	0.53	21,105	11,185		
計					21,202		
単価					21,200	円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明灯建柱		単位	基	数量		1	単価
							26,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.54	22,260	12,020		
普通作業員		人	0.69	21,105	14,562		
計					26,582		
単価					26,580	円/基	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
照明灯建柱		単位	基	数量		1	単価
							56,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	22,260	24,486		
普通作業員		人	1.5	21,105	31,657		
計					56,143		
単価					56,140	円/基	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
がいし (配電線用)	低圧ピン 中 立ピン					1	496
がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン	個	1	496		496	
計						496	
単価						496	円/個

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm					1	370
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	370		370	
計						370	
単価						370	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価  1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220	
計						1,220	
単価						1,220	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価  70,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	3	23,415	70,245	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計						70,250	
単価						70,250	円/台

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						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
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1			17,380	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					17,380		
単価					17,380	円/台	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100			512	
電工		人	2.3	22,260	51,198		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					51,200		
単価					512	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有	単位	径間	数量		単価
					1		19,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.889	22,260	19,789	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						19,790	
単価						19,790	円/径間

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,260	26,712	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26,720	
単価						267.2	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 2.0mm	単位	m	数量	1	単価 47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	1	47.1	47	
計						47	
単価						47	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	22,260	42,294	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						42,300	
単価						423	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1, 559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	22, 260	155, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						155, 900	
単価						1, 559	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	87. 72	87	
附属品費 15%			式	1		13	
計						100	
単価						100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

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以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,870
電工		人	8.4	22,260	186,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					187,000	
単価					1,870	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	21,105	18,994		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,327	51,289		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					70,290		
単価					7,029	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	8,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	21,105	23,215			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,327	65,943			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					89,160			
単価					8,916	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工	SD295 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	285,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,780	14,868			
鉄筋工		人	3.9	25,095	97,870			
とび工		人	0.1	24,675	2,467			
普通作業員		人	2.2	21,105	46,431			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	1.05	103,000	108,150			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		16,114			
計					285,900			
単価					285,900	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		12,080
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,327
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,260	3,784			
軽油	1.2号	L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,327			
単価					7,327	円/時間		